

КАТАЛОГ

АВГУСТ 2024 Г.

ГРУЗОВИКИ И
АВТОБУСЫ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО



ГОРНОДОБЫЧА



СУДОХОДСТВО



ДЛЯ ДОРОЖНЫХ И ВНЕДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ

TRUSTED FOR 150 YEARS



Heavy
Duty



S3Oil.ru

ОРИГИНАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ФУНКЦИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Смазочные материалы играют решающую роль в повышении производительности, эффективности, экономичности, а также продлении срока службы дорожного и внедорожного оборудования. Ознакомление ваших сотрудников с новейшей информацией — это верный способ повысить прибыльность вашего бизнеса.

Изучение всего, что необходимо знать о надлежащих методах смазывания, включая выбор смазочного материала, его хранение, применение, анализ и мониторинг, предоставит вам конкурентное преимущество, необходимое для того, чтобы вывести ваш бизнес на новый уровень. Вы сможете избежать ненужных поломок, снизить частоту и стоимость технического обслуживания, а также продлить срок службы вашего оборудования, повышая при этом производительность и прибыльность.

МОТОРНЫЕ МАСЛА

Моторные масла для высоких нагрузок предназначены для сложных условий эксплуатации. Они идеально подходят для работы как в дорожных, так и внедорожных условиях. Высокоэффективные моторные масла для тяжелых условий эксплуатации обеспечивают отличную защиту от отложений, преждевременного износа, истирания и коррозии. Они также снижают трение и повышают долговечность. Линейка моторных масел для тяжелых условий эксплуатации Valvoline включает в себя высококачественные моторные масла для грузового транспорта, автобусов, экскаваторов, тракторов и другой тяжелой техники. Моторные масла Valvoline Premium Blue, Valvoline ProFleet Engine Oil и Valvoline All-Fleet Engine Oil созданы для обеспечения выдающейся эффективности.

ТРАНСМИССИОННЫЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

Трансмиссионные и гидравлические масла обеспечивают эффективную смазку гидравлических систем, шестерен и трансмиссии, а также маслоохлаждаемых тормозов тракторов, грузовиков, погрузчиков и другой внедорожной техники. Среди основных характеристик надежных трансмиссионных и гидравлических масел Valvoline для тяжелых условий эксплуатации — их впечатляющие противоизносные свойства, отличное смазывание тормозов, а также устойчивость. Кроме того, универсальное масло для сельскохозяйственной техники Valvoline Super Tractor Oil Universal (STOU) может использоваться не только в качестве тракторного трансмиссионного масла для смазывания трансмиссии, гидравлических систем и маслоохлаждаемых тормозных систем, но и в качестве тракторного моторного масла.

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Двигатель большой мощности — это мощный агрегат с многочисленными источниками теплоотдачи, которые вместе работают на относительно небольшой площади. Это означает, что перед вентилятором или вентиляторами двигателя стоит сложная задача поддерживать все оборудование в рабочем состоянии. Согласно результатам исследований, до 40 % проблем с двигателем связаны с системой охлаждения. Поэтому так важно держать все под контролем. Охлаждающие жидкости передают и оптимизируют теплоотдачу, а также обеспечивают защиту двигателя вашего транспортного средства от замерзания. Это обеспечивает бесперебойную работу двигателя, предотвращая коррозию и износ резиновых и пластмассовых деталей. Всегда рекомендуется выбирать охлаждающие жидкости одной марки, не смешивая их.

СМАЗКИ

Смазки предназначены для того, чтобы выдерживать сильные удары, нагрузки, воздействие воды, а также суровые погодные условия. Независимо от оборудования, эффективная смазка для тяжелых условий эксплуатации должна обеспечивать защитный барьер, исключительные смазочные свойства, устойчивость к окислению, снижение трения и плавность хода. Смазки также действуют как герметики, предотвращающие проникновение загрязняющих веществ в компоненты оборудования.

ЖИДКОСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И АВТОХИМИЯ

Valvoline предлагает широкий ассортимент жидкостей специального назначения, автохимии и присадок, которые имеют широкий спектр применения и специально разработаны для улучшения функциональности автомобиля и его оборудования, а также продления его срока службы. Жидкости специального назначения и автохимия Valvoline отличаются высокой универсальностью и имеют различное применение, при этом каждый продукт разработан в соответствии с самыми требовательными отраслевыми стандартами.

СОДЕРЖАНИЕ

МОТОРНЫЕ МАСЛА

**8**

Premium Blue	10
Premium Blue One Solution Gen 2	10
Premium Blue для дизельных двигателей	10
Premium Blue для газовых двигателей	10
ProFleet	12
All-Fleet	15
HD для тяжелых условий эксплуатации	17
STOU для сельскохозяйственного оборудования	18
Судоходство	21

ТРАНСМИССИЯ

**24**

Жидкости для автоматических коробок передач	26
Total DriveLine	27
Масла для редукторов	28
Масла для мостов	29
Трансмиссионные масла	30
DT трансмиссионные масла	30
STOU для сельскохозяйственного оборудования	30
UTTO для сельскохозяйственного оборудования	31
Для условий экстремального давления	32
EPG синтетические масла	32
EPG минеральные масла	33

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

**38**

Ultramax Pro	40
HVLP	40
HLP	40
Ultramax Extreme	41
Ultramax	42
HVLP	42
HLP	43
Биоразлагаемые гидравлические масла	44
Безцинковые	44
Традиционные гидравлические масла	45
HLP	45
Безцинковые гидравлические масла	46
HVLP	47

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

**50**

Без нитритов для тяжелых условий эксплуатации	52
OEM Advanced	52
Extended Life	53

СМАЗКИ

**58**

Универсальные	60
Специальные	63

ЖИДКОСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АВТОХИМИЯ

**66**

Жидкости специального назначения	68
Автохимия	68

ГЛОССАРИЙ

**70**

ПРОГРАММА АНАЛИЗА ОТРАБОТАВШЕЙ ЖИДКОСТИ

Анализ жидкости является важной частью профессионального технического обслуживания транспортного средства. Это ценный инструмент для оценки состояния жидкостей, включая моторное масло, трансмиссионное масло, смазки и охлаждающие жидкости. Состояние этих жидкостей в конечном итоге определяет общую производительность вашего транспортного средства или оборудования. Регулярная проверка состояния жидкостей позволяет получить представление об их характеристиках и принимать обоснованные решения по профилактическому техническому обслуживанию.

Valvoline Global Europe в партнерстве с Polaris Laboratories предлагает независимую, первоклассную дополнительную программу анализа жидкости — **Fluid Analysis Program**. Мы предлагаем новейшие технологии анализа жидкостей, комплексную отчетность на 12 языках и самый широкий спектр услуг с учетом требований изготовителей оборудования и типов двигателей, а также услуги команды технических экспертов на местах, которые всегда готовы оказать вам поддержку.



Мы проводим анализ жидкости на основе многоэтапного процесса, который включает мониторинг изменений свойств смазочного материала, определение типа и степени деградации смазочного материала, определение уровня загрязнения и источника загрязняющих веществ, с последующим отчетом об общем состоянии жидкости на заключительном этапе.

Этот процесс начинается с отбора пробы жидкости и отправки ее в лабораторию для проверки. Все образцы проходят стандартные отраслевые проверки ASTM. По вашему запросу также может быть проведен расширенный анализ. Вам будет предоставлен полный отчет о диагностике предоставленных вами жидкостей и вашего оборудования в течение 48 часов после того, как образец поступит в нашу лабораторию.

Благодаря программе анализа жидкости Valvoline вы сможете определить, подходит ли выбранная жидкость для вашего транспортного средства или механизма. Это позволит на ранней стадии выявлять потенциальные проблемы, снизить риск поломок, дорогостоящего ремонта и, в свою очередь, свести к минимуму время простоя.

Если вы ищете надежное решение для отбора проб масла, соответствующее требованиям вашего бизнеса, — это программа анализа жидкости Valvoline.

ВОТ ПОШАГОВОЕ РУКОВОДСТВО КАК НАЧАТЬ РАБОТУ:

- 1** Заполните регистрационную форму: Свяжитесь с вашим представителем Valvoline, чтобы заполнить регистрационную форму, и отправьте ее Polaris Laboratories.
- 2** Чтобы активировать свою учетную запись, загрузите бесплатное приложение Valvoline для анализа жидкости из Google Play или App Store, или же настройте панель мониторинга Horizon (онлайн-платформа Polaris Lab) на вашем рабочем столе. Чтобы настроить панель мониторинга Horizon, перейдите в раздел **HORIZON® Signin (leoilreports.com)**
- 3** Загрузите информацию о вашем автопарке и оборудовании на панель мониторинга. Это ускорит отправку данных и создаст точный журнал учета вашего оборудования и типов моделей.
- 4** Вы можете заказать наборы для отбора проб у Valvoline, чтобы подготовиться к отбору проб жидкости для проведения анализа. Свяжитесь с представителем Valvoline и он поможет вам с заказом наборов для отбора проб.
- 5** При подготовке или в процессе отбора проб жидкости, следуйте инструкциям, которые идут вместе с набором, для обеспечения безопасности и чистоты процесса, а также обеспечения правильности маркировки пробирки с образцом жидкости в соответствии с формой подачи заявки. Направьте данные о транспортном средстве / модели онлайн, а затем отправьте образцы жидкости в лабораторию. Формы с данными направляются в адрес Polaris Laboratories.
- 6** Вы сможете ознакомиться с результатами в течение 24—48 часов после поступления образцов в лабораторию. Если вы указали контактные данные, проверьте также свою электронную почту, мобильное приложение или панель мониторинга Horizon на наличие уведомлений.
- 7** Вы также можете проконсультироваться с лабораторией или группой Valvoline по техническим вопросам для пояснения и интерпретирования результатов проверки.



- ▼ **СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**
- ▼ **В ОДНОМ УДОБНОМ ПРИЛОЖЕНИИ**
- ▼ **ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОТЧЕТНОСТИ**
- ▼ **НА 12! ЯЗЫКАХ**

ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРОГРАММЕ АНАЛИЗА ОТРАБОТАВШЕЙ ЖИДКОСТИ УЖЕ В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ

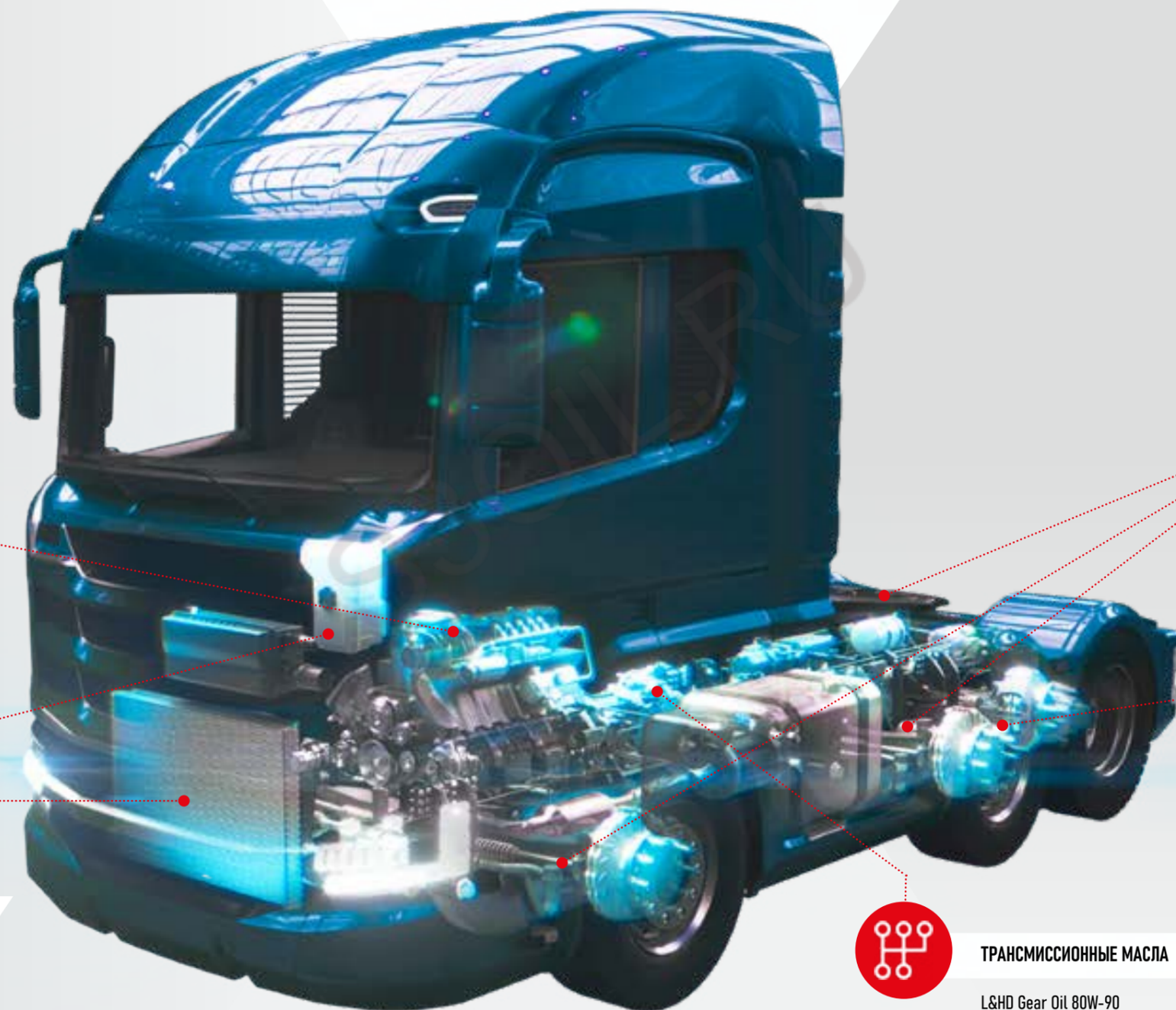
НЕОЦЕНИМЫЕ ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Оптимизируйте техническое обслуживание вашего автопарка с помощью мониторинга, формирования отчетов и интерпретирования данных о состоянии смазочных материалов для двигателей, охлаждающих жидкостей и смазок — все это в одном приложении. Сократите общие эксплуатационные расходы, затраты на техническое обслуживание и время простоя. С помощью программы анализа отработавшей жидкости вы можете оптимизировать периодичность технического обслуживания двигателей, гидравлических систем, систем охлаждения, а также редукторов и трансмиссий.



ИЗБЕГАЙТЕ ПОЛОМОК ОБОРУДОВАНИЯ • СОКРАЩАЙТЕ (ПРЕДОТВРАЩАЙТЕ) ВРЕМЯ ПРОСТОЯ • ПОВЫШАЙТЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ • ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ • СНИЖАЙТЕ ЗАТРАТЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ • ЗАЩИЩАЙТЕ СВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДЛЕВАЙТЕ СРОК ЕГО СЛУЖБЫ • ОПТИМИЗИРУЙТЕ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО АВТОПАРКА И РАЗВИВАЙТЕ СВОЙ БИЗНЕС



МОТОРНЫЕ МАСЛА

Premium Blue
ProFleet
All-Fleet
HD моторное масло



СМАЗКИ

Multipurpose Lithium EP 1, 2
Multipurpose Lithium EP-X 2
Multipurpose LICAL 2/3
Multipurpose Moly 2 Plus
Semi Fluid 00
Industry Calsul 2
Valvoline Endurance Lithium EP 2



ЗАДНИЙ МОСТ

L&HD Axle Oil 80W-90
HD Axle Oil PRO 80W-90 LD
HD Axle Oil PRO 80W-90 LS
HD Axle Oil 85W-140
HD Axle Oil 75W-140
HD Axle Oil 75W-90 LS
HD TDL 75W-90
HD TDL PRO 75W-90



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

L&HD Gear Oil 80W-90
HD Gear Oil 75W-80
HD Gear Oil PRO 75W-80
HD Gear Oil PRO 75W-80 LD
HD TDL 75W-90
HD TDL PRO 75W-90



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

HD Nitrite Free RTU
HD Extended Life RTU
OEM Advanced 40 RTU
OEM Advanced 48 RTU

* Средний объем автомобильного масла и жидкостей, а также периодичность технического обслуживания могут варьироваться в зависимости от возраста транспортного средства, сегмента, размера и производителя. Технические характеристики масла и жидкостей, а также периодичность технического обслуживания указаны в руководстве по эксплуатации



МОТОРНЫЕ МАСЛА

Мы изобрели наше моторное масло 150 лет назад и с тех пор продолжаем наши разработки. Инновации и качество наших моторных масел соответствуют самым высоким стандартам и требованиям ведущих производителей двигателей и превосходят их. Моторные масла Valvoline для тяжелых условий эксплуатации — это надежные партнеры для вашего бизнеса. Разработанные для увеличения интервалов замены, они восстанавливают потерянную мощность, эффективно справляются с высокими нагрузками на двигатель и выдерживают самые сложные условия эксплуатации, помогая вам выполнять ваши задачи.



Выбор правильного моторного масла имеет решающее значение для бесперебойной работы двигателя и повышения эксплуатационных характеристик вашего транспортного средства. Valvoline предлагает широкий ассортимент моторных масел, разработанных для обеспечения наилучшей смазки и защиты. Наша цель — обеспечить безопасность и надежность вашего автомобиля, а также добиться бесперебойной работы вашего оборудования. Мы обладаем более чем столетним опытом и инновациями в области смазочных технологий, поэтому вы можете быть уверены, что выбрали правильного партнера.

МИНУСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕПОДХОДЯЩЕГО МОТОРНОГО МАСЛА

Моторные масла подобны крови, циркулирующей в вашем двигателе. Без них работа транспортного средства невозможна. Поэтому так важно правильно подобрать моторное масло для вашего транспортного средства. Некачественное моторное масло может вызвать множество проблем. Оно может повлиять практически на все детали вашего транспортного средства и ухудшить его общую производительность. При этом оно не только снизит эксплуатационные характеристики вашего транспортного средства, но и создаст угрозу безопасности. Вызванные некачественным моторным маслом проблемы, например, утечки масла, резкие пуски, подгорание масла, низкая экономия топлива, продукты окисления и многие другие, всегда приводят к дорогостоящему ремонту. Кроме того, моторное масло ненадлежащего качества приводит к недостаточной смазке вашего двигателя, что увеличивает трение между движущимися деталями. Это приводит к износу двигателя и выходу из строя в конечном итоге.

ПРЕИМУЩЕСТВА КАЧЕСТВЕННОГО МОТОРНОГО МАСЛА

Металлические детали двигателя находятся в состоянии постоянного трения. Надлежащая смазка движущихся частей двигателя играет решающую роль в техническом обслуживании транспортного средства. Качественное моторное масло подарит вашему двигателю множество преимуществ. Оно не только уменьшит трение между движущимися частями, сводя к минимуму износ, но и обеспечит оптимальную работу всей системы. Моторные масла Valvoline обладают выдающимися очищающими свойствами. Они разработаны для удаления всех загрязнений из двигателя, снижения выбросов CO₂, продления срока службы двигателя и повышения эффективности работы вашего транспортного средства в целом.

ВАЖНЫЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ ВЫБОРЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

При выборе правильного моторного масла необходимо обратить внимание на ряд важных моментов. Отталкиваясь от типа вашего транспортного средства, начните с выбора требуемого класса вязкости и типа моторного масла.

КЛАСС ВЯЗКОСТИ

Вязкость — это самое важное свойство моторного масла. Очень важно убедиться в том, что используется класс вязкости, рекомендованный оригинальным производителем оборудования. Это позволит обеспечить гладкую и бесперебойную работу вашего транспортного средства. Моторное масло разжижается при более высоких температурах и загустевает при низких температурах. Более жидкое моторное масло имеет меньшую вязкость, и наоборот. Масло с низкой вязкостью имеет лучшую текучесть при минусовых температурах, что позволяет двигателю быстрее заводиться в холодную погоду. С другой стороны, масло с высокой вязкостью будет более густым и сохранит прочную пленку.

ТИП МОТОРНОГО МАСЛА

Тип моторного масла — еще один важный момент, который необходимо учитывать. Есть три типа моторных масел: синтетические, полусинтетические и минеральные. Минеральные или традиционные масла изготавливаются из очищенной сырой нефти. Они используются в старых транспортных средствах и для стандартных условий перемещения. Минеральные масла обладают относительно низкой термостойкостью и устойчивостью к окислению. Полусинтетические масла представляют собой смесь минеральных и синтетических масел. Их часто называют синтетическими смесевыми маслами, при этом они обладают преимуществами как минеральных, так и синтетических масел. Большинство современных моторных масел синтетические и изготавливаются из химически модифицированных минеральных масел. Синтетические моторные масла можно использовать в наиболее сложных условиях. Они обладают высокой термостойкостью и устойчивостью к окислению.

Выбор правильного моторного масла может оказаться непростой задачей. Мы рекомендуем уточнить требования к моторному маслу для вашего автомобиля или оборудования на нашем сайте с рекомендациями по смазочным материалам.

Просканируйте QR-код, чтобы перейти на сайт Valvoline Lubricant Advisor



PREMIUM BLUE

Моторное масло Premium Blue является продуктом серии THE ONLY ONE™, эксклюзивно одобренной и рекомендованной компанией Cummins, и разработано для защиты дизельных двигателей большой мощности, работающих на природном газе и бензине.



Premium Blue - One Solution Gen 2



Premium Blue One Solution Gen2 10W-30

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Его уникальная формула, разработанная в партнерстве с компанией Cummins, обеспечивает превосходную производительность двигателей и защиту грузовых автомобилей, автобусов и других служебных транспортных средств. Специально разработано для двигателей большой мощности, работающих на природном газе, нефтяном газе, пропане, бензине и дизельном топливе.

- ACEA E9
- API CH-4, CI-4 PLUS, CI-4, CJ-4, CK-4
- API SP/ SN
- Cummins CES 20092, 20086, 20085
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Deutz DQC III-18LA
- JASO DH-2/ DH-1
- Mack EDS-4.5
- MAN M3775
- MB-228.31, 228.3
- MTU Type 2.1
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4.5

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	893637
208 л	-	893638
ОПТ	-	893496



Premium Blue One Solution Gen2 15W-40

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Его уникальная формула, разработанная в партнерстве с компанией Cummins, обеспечивает превосходную производительность двигателей и защиту грузовых автомобилей, автобусов и других служебных транспортных средств. Специально разработано для двигателей большой мощности, работающих на природном газе, нефтяном газе, пропане, бензине и дизельном топливе.

- API CH-4, CI-4 PLUS, CI-4, CJ-4, CK-4
- API SP/ SN
- Alison TES 439
- Cummins CES 20092, 20086, 20085
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Deutz DQC III-18LA
- JASO DH-2/ DH-1
- Mack EDS-4.5
- MAN M3775
- MB-228.31, 228.3
- MTU Type 2.1
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4.5

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	893656
208 л	-	893657
1000 л	-	893658
ОПТ	-	893497

Premium Blue — моторное масло для дизельных двигателей



Premium Blue 7800 15W-40

Премиальное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Его уникальная формула, разработанная в партнерстве с компанией Cummins, обеспечивает превосходную производительность дизельных двигателей для тяжелых условий эксплуатации и защиту грузовых автомобилей, автобусов и других служебных транспортных средств.

- ACEA E7
- API CI-4
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076, CES 20077
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DFS 93K215, 93K214
- Deutz DQC III-18
- Global DHD-1
- Mack EO-N
- MB-228.3
- MTU Type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

	Сербия	Нидерланды
5 л	-	870236
20 л	893629	870235
208 л	893644	870234
1000 л	893645	870233
ОПТ	-	870138



Premium Blue Extreme 5W-40

Премиальное синтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Его уникальная формула, разработанная в партнерстве с компанией Cummins, обеспечивает превосходную производительность дизельных двигателей для тяжелых условий эксплуатации и защиту грузовых автомобилей, автобусов и других служебных транспортных средств.

- API CI-4 PLUS, CI-4, CJ-4/ SM, SN
- Caterpillar ECF-3
- Chrysler MS 10902
- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel 93K218/ 93K215
- Global DHD-1
- JASO DH-2
- Mack EO-D Premium Plus
- MAN M 3575
- MB-228.3, 228.31
- Renault RVI RLD-3
- Volvo VDS-4

	Сербия	Нидерланды
1000 л	-	VE17775

Premium Blue — моторное масло для газопоршневых двигателей



Premium Blue GEO M-74 15W-40

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Его уникальная формула, разработанная в партнерстве с компанией Cummins, обеспечивает превосходную производительность двигателей и защиту грузовых автомобилей, автобусов и других служебных транспортных средств. Специально разработано для двигателей большой мощности, работающих на природном газе и дизельном топливе.

- API CF-4
- Caterpillar
- Cummins CES 20074
- Detroit Diesel DFS 93K216
- John Deere
- MB-226.9
- MB-228.3

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	*874345
1000 л	-	*874344

* Снято с производства, уточняйте наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



Актуальные сертификаты и спецификации см. здесь: <https://S3oil.ru>



Heavy Duty

PREMIUM BLUE™

ЧТОБЫ ДВИГАТЕЛЬ ВАШЕГО БИЗНЕСА РАБОТАЛ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ.

Моторное масло Premium Blue™ является продуктом серии THE ONLY ONE™, эксклюзивно одобренной и рекомендованной компанией Cummins. Его уникальная формула, разработанная в партнерстве с компанией Cummins, обеспечивает превосходную производительность двигателей и защиту грузовых автомобилей, автобусов и других служебных транспортных средств.

- Совместная разработка с компанией Cummins
- Превосходные характеристики и защита
- Соответствует спецификациям ведущих OEM-производителей



The ONLY ONE.

Cummins ENDORCED AND RECOMMENDED BY CUMMINS INC.

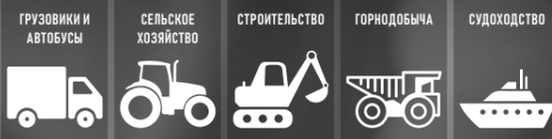
ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR ДЛЯ ПОМОЩИ В ВЫБОРЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Valvoline™ Trusted for 150 Years

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ
ValvolineGlobalEMEA





PROFLEET

Превосходное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями и предназначенное для использования в дизельных двигателях новейшего поколения с низким уровнем выбросов вредных веществ.



5W-20



ProFleet 5W-20

Превосходное синтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное для поддержания исключительной чистоты двигателя и систем очистки выхлопных газов, обеспечивающее превосходную защиту при холодном запуске, повышенную экономию топлива и производительность двигателя.

• MAN M3777

• Scania LDF-5

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	898422
60 л	-	898424
208 л	-	898423
ОПТ	-	898421

5W-30



ProFleet LS-F 5W-30

Превосходное синтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное для поддержания исключительной чистоты двигателя и систем очистки выхлопных газов, обеспечивающее превосходную защиту при холодном запуске, повышенную экономию топлива и производительность двигателя.

• API FA-4, SN

• Cummins 20087

• Detroit Diesel 93K223

• JASO DH-2

• MB-Approval 228.61

	Сербия	Нидерланды
*20 л	-	889636
208 л	-	889635
ОПТ	-	889631

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



ProFleet LS PLUS 5W-30

Превосходное синтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное для поддержания исключительной чистоты двигателя и систем очистки выхлопных газов, обеспечивающее превосходную защиту при холодном запуске, повышенную экономию топлива и производительность двигателя.

• ACEA E7, E8, E11

• API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4/SN

• Caterpillar ECF-3, ECF-2

• Cummins CES 20086

• DAF Extended drain

• Daimler Truck DTFR 15C120 (MB-228.52)

• Daimler Truck DTFR 15C110 (MB-228.51)

• Daimler Truck DTFR 15C100 (MB-228.31)

• Detroit Diesel DDC 93K222

• Deutz DQC IV-18 LA

• Ford WSS-M2C213-A1

• JASO DH-2, DH-1

• Mack EOS-4.5

• MAN M3677, M3775

• MTU type 3.1, type 2.1

• Renault RLD-3

• Scania LDF-4

• Voith Class B

• Volvo VDS-4.5, VDS-4, VDS-3

Рекомендовано для использования:

IVECO 18-1804 TLS E6

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	898927
208 л	-	898928
1000 л	-	898929

10W-40



ProFleet LS PLUS 10W-40

Превосходное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное для поддержания исключительной чистоты двигателя и систем очистки выхлопных газов, обеспечивающее превосходную защиту при холодном запуске, повышенную экономию топлива и производительность двигателя.

• ACEA E8, E7, E11

• API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4/SN

• Caterpillar ECF-3, ECF-2

• Cummins CES 20086, CES 20081

• Daimler Truck DTFR 15C120 (MB 228.52)

• Daimler Truck DTFR 15C110 (MB 228.51)

• Daimler Truck DTFR 15C100 (MB 228.31)

• Detroit Diesel DDC 93K222

• Deutz DQC IV-18 LA

• JASO DH-2, DH-1

• Mack EOS-4.5

• MAN M3775

• MTU type 3.1, type 2.1

• Renault RLD-3

• Voith Class B

• Volvo VDS-4.5, VDS-4, VDS-3

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	901647
208 л	-	901646
1000 л	-	901645
ОПТ	-	901666



Heavy Duty

PROFLEET™

МАСЛО ДЛЯ ВАШЕГО ДВИГАТЕЛЯ, РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА.

Превосходное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями и предназначенное для использования в дизельных двигателях новейшего поколения с низким уровнем выбросов вредных веществ. Разработано для поддержания исключительной чистоты двигателя и систем очистки выхлопных газов, обеспечивает превосходную защиту при холодном запуске.

- Защищает двигатель и выхлопную систему
- Поддерживает производительность двигателя
- Превосходная защита при холодном запуске



ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR для помощи в выборе смазочных материалов

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ
ValvolineGlobalEMEA



Available on the App Store

Get it on Google play



Valvoline™
Trusted for 150 Years



Heavy Duty

ALL-FLEET™

МЕНЬШЕ ПЕРЕЖИВАНИЙ ИЗ-ЗА ПРОСТОЕВ.

Превосходное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, соответствующее спецификациям ведущих OEM-производителей. Предназначено для широких областей применения в автопарках со смешанным составом транспортных средств. Разработано для долговременной смазки и оптимизации работы двигателя.

- Предназначено для автопарков со смешанным составом транспортных средств
- Оптимизирует работу двигателя
- Обеспечивает долговременную смазку



ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR ДЛЯ ПОМОЩИ В ВЫБОРЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Available on the App Store



Get it on Google play



ALL-FLEET

Премиальное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для широкого спектра областей применения в автопарках со смешанным составом транспортных средств.

10W-30



All-Fleet Superior LE 10W-30

Премиальное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- ACEA E7, E9
- API CH-4, CI-4 PLUS, CI-4, CJ-4, CK-4
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086, CES 20081
- Detroit Diesel DFS 93K222, 93K218
- Detroit Diesel PGDS (93K218)
- Deutz DQC III-10 LA, II-10 LA
- Ford WSS-M2C171-F1
- JASO DH-1, DH-2
- Mack EO-N Premium Plus
- Mack EOS-4.5
- MAN M3775, M3575
- MB-Approval 228.31
- MTU Type 2.1
- Renault RLD-3, RLD-4
- Volvo VDS-4, VDS-3, VDS-4.5 (417-003-18-429)

	Сербия	Нидерланды
20 л	895429	886581
208 л	895428	886586
ОПТ	-	886202

10W-40



All-Fleet Superior LE 10W-40

Премиальное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- ACEA E6, E7, E9
- API CI-4
- Cummins CES 20076/77
- Deutz DQC IV-10 LA
- Mack EO-N
- MAN M 3271-1, M 3477
- MB-228.51
- MTU Type 3.1
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3 (417-0002-20-2078)

	Сербия	Нидерланды
20 л	889723	-
208 л	889722	-
1000 л	889721	-



All-Fleet Superior LE-X 10W-40

Премиальное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- ACEA E7, E9
- API CH-4, CI-4 PLUS, CI-4, CJ-4/ SN, CK-4
- Caterpillar ECF-3, ECF-2
- Cummins CES 20081, CES 20086
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Deutz DQC III-18LA
- JASO DH-1, DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M3775, M3575
- MB-Approval 228.31
- MTU Type 2.1
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4, VDS-3, VDS-4.5

	Сербия	Нидерланды
20 л	895537	893951
208 л	895536	893952
1000 л	895534	893953
ОПТ	-	893860



All-Fleet Superior 10W-40

Премиальное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Cummins CES 20077/78
- Daimler Truck DTFR 15B120 (MB 228.5)
- Deutz DQC IV-18
- Mack EO-N
- MAN M 3277
- MTU Type 3
- Renault RXD/RLD-2
- Volvo VDS-3 (417-0002-17-1455)
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3
- Voith Class B

	Сербия	Нидерланды
20 л	889720	-
208 л	889719	-
1000 л	889718	-

* Также подходит для DTFR 13D110 (MB 235.28) Может использоваться там, где требуется масло DTFR 13D110 (MB 235.28). Обратитесь к руководству по эксплуатации вашего транспортного средства для получения дополнительной информации.



All-Fleet Extreme 10W-40

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- ACEA E7, E5, E2
- API CI-4, CH-4, CG-4
- Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
- Cummins CES 20078
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- Mack EO-N, EO-M Plus
- MAN M 3275-1
- MB-Approval 228.3
- MTU Type 2
- Renault RLD/RLD-2
- Volvo VDS-3 (241-0002-20-2071)

	Сербия	Нидерланды
5 л	-	606078
20 л	889717	VE13766
208 л	889716	VE13778
1000 л	889715	VE13775
ОПТ	-	VE13779



Актуальные сертификаты и спецификации см. здесь: <https://S3oil.ru>





HD

Незагущенное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, специально разработанное для служебных транспортных средств.



15W-40



All-Fleet Superior LE 15W-40

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- ACEA E7, E9
- API CH-4, CI-4 PLUS, CI-4, CJ-4, CK-4
- Caterpillar ECF-3
- CES 20086, CES 20081
- Detroit Diesel DFS93 K222, K218
- Deutz DQC III-10 LA, II-10 LA
- Ford WSS-M2C171-F1
- JASO DH-1, DH-2
- Mack OE-N Premium Plus, OE-S-4.5
- MAN 3575
- MAT 3521, MAT 3522
- MB-Approval 228.31
- MTU Type 2.1
- Renault RLD-3, RLD-4
- Volvo VDS-4, VDS-3, VDS-4.5

	Сербия	Нидерланды
5 л	-	889599
20 л	895430	886248
208 л	895461	886247
1000 л	-	886246
ОПТ	-	886203



All-Fleet Extra 15W-40

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- ACEA E7
- API CH-4, CI-4
- Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
- Cummins CES 20077, CES 20078
- Daimler Truck DTFR 15B110 (MB-228.3)
- DDC 93K215
- Deutz DQC III-18
- Global DHD-1
- Mack EO-N, EO-M Plus
- MAN M 3275-1
- MTU Type 2
- Renault RLD/RLD-2
- Volvo VDS-3

	Сербия	Нидерланды
5 л	-	VE13711
20 л	889714	VE13706
60 л	-	VE13717
208 л	889713	VE13718
1000 л	889712	VE13715
ОПТ	-	VE13719



All-Fleet 15W-40

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- API CG-4
- MAN M 271
- MB-228.1

	Сербия	Нидерланды
20 л	891306	VE12666
208 л	891305	VE12678
1000 л	891304	-
ОПТ	-	VE12679

20W-50



All-Fleet 20W-50

Премиальное традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, одобренное ведущими OEM-производителями, предназначено для долговременной смазки и обеспечения оптимальной работы двигателей грузовых автомобилей и автобусов, а также промышленных двигателей.

- API CG-4
- MAN M 271
- MB-228.1

	Сербия	Нидерланды
20 л	891600	-
208 л	891598	-



HD 10W

Традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей, в которых производитель рекомендует использовать незагущенное моторное масло.

- ACEA E2
- API: CD/CF-2/CF-4/SF
- ISO L-E
- MAN 270
- MAN 271
- MB-228.0, 228.1

	Сербия	Нидерланды
20 л	890707	VE12606
208 л	890730	-
1000 л	-	VE12615
ОПТ	-	VE90188



HD 30W

Традиционное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей, в которых производитель рекомендует использовать незагущенное моторное масло.

- ACEA E2
- API: CD/CF-2/CF-4/SF
- ISO L-E
- MAN 270
- MAN 271
- MB-228.0, 228.1

	Сербия	Нидерланды
20 л	890709	VE12726
208 л	890708	VE12738
ОПТ	-	VE12739





STOU

Трансмиссионное масло для сельскохозяйственного оборудования Valvoline STOU — это премиальное универсальное масло, специально разработанное для смазки всей сельскохозяйственной техники.



STOU 10W-30

Премиальное универсальное масло, специально разработанное для использования в сельскохозяйственной технике, двигателях, трансмиссиях и дифференциалах с маслохлаждаемыми тормозами и интегрированными гидравлическими системами.

- API CF-4, CE/SF
- API GL-4
- Allison C3, C4
- Caterpillar TO-2
- Ford M2C 159B, C
- Ford M2C 86B, C, 134 D,

- Ford NH 82009201, 2, 3
- John Deere JDM J27, J20C, J20D
- MF M1139, M1144, M1145
- ZF TE-ML 06A, B, C, R, 07B
- Подходит для**:
- AGCO CVT
- Claas CVT

	Сербия	Нидерланды
20 л	890745	VE17006
208 л	890744	VE17018
ОПТ	-	VE90327



STOU 10W-40

Премиальное универсальное масло, специально разработанное для использования в сельскохозяйственной технике, двигателях, трансмиссиях и дифференциалах с маслохлаждаемыми тормозами и интегрированными гидравлическими системами.

- API CF-4/SF
- API GL-4
- Allison C4
- FHN 82009203
- Ford M2C134 A, 159 B, 159 C
- John Deere J27

- MF M1144, M1145
- ZF TE-ML 05K, 06B, 06C, 07B, 07D
- Подходит для**:
- AGCO CVT
- Claas CVT
- Fendt Vario

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	881223
208 л	-	881222
ОПТ	-	881224



STOU 15W-40

Премиальное универсальное масло, специально разработанное для использования в сельскохозяйственной технике, двигателях, трансмиссиях и дифференциалах с маслохлаждаемыми тормозами и интегрированными гидравлическими системами.

- API CF-4/SF
- API GL-4
- Allison C3, C4
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525, 3526
- Ford M2C 159B, C
- Ford M2C 86B, 134D

- Ford NH 82009201, 2, 3
- ISO L-E/C/H
- J.I Case/Case Int: MS.1204, 6, 7, 9
- John Deere JDM J27, J20C, J20D
- MF M139, M1144, M1145
- ZF TE-ML 06A, B, C, R, 07B

	Сербия	Нидерланды
20 л	890743	VE17046
208 л	890742	VE17058
ОПТ	-	VE17059



Heavy Duty

VALVOLINE. ПРОСТОЙ ВЫБОР ДЛЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

Мы изобрели наше моторное масло 150 лет назад и с тех пор продолжаем наши разработки.

Инновации и качество наших моторных масел соответствуют самым высоким стандартам и требованиям ведущих производителей двигателей и превосходят их. Моторные масла Valvoline для тяжелых условий эксплуатации — это надежные партнеры для вашего бизнеса. Разработанные для увеличения интервалов замены, они восстанавливают потерянную мощность, эффективно справляются с высокими нагрузками на двигатель и выдерживают самые сложные условия эксплуатации, помогая вам выполнять ваши задачи



ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR ДЛЯ ПОМОЩИ В ВЫБОРЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ValvolineGlobalEMEA



Available on the
App Store

Available on the
Google play





Heavy
Duty

VALMARIN

Моторное масло для тяжелых условий эксплуатации для судовых дизельных двигателей

Судовые моторные масла Valvoline для тяжелых условий эксплуатации — это премиальные смазочные материалы, предназначенные для судовых двигателей на газойле и дизельных двигателей с открытыми поршнями со средней и высокой частотой вращения.



ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR ДЛЯ ПОМОЩИ В ВЫБОРЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Available on the App Store



GET IT ON Google play

СУДОХОДСТВО



СУДОХОДСТВО

Судовые моторные масла Valvoline для тяжелых условий эксплуатации — это премиальные смазочные материалы, предназначенные для судовых двигателей на газойле и дизельных двигателей с открытыми поршнями со средней и высокой частотой вращения.



Valmarin TP 1230

Премиальное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, специально разработанное для судовых двигателей на газойле и дизельных двигателей с открытыми поршнями со средней и высокой частотой вращения.

- API CF
- MAK
- MAN B&W

- New Sulzer Diesel
- SEMT Pielstick
- Wärtsilä

	Сербия	Нидерланды
ОПТ	-	VE16119



Valmarin TP 1240

Премиальное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, специально разработанное для судовых двигателей на газойле и дизельных двигателей с открытыми поршнями со средней и высокой частотой вращения.

- API CF
- MAK
- MAN B&W

- New Sulzer Diesel
- SEMT Pielstick
- Wärtsilä

	Сербия	Нидерланды
ОПТ	-	VE16139



Valmarin 15W-40

Премиальное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, специально разработанное для судовых двигателей на газойле и дизельных двигателей с открытыми поршнями со средней и высокой частотой вращения.

- ACEA E7
- API CH-4, CI-4
- Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
- Cummins CES 20077/78
- DDC 93K215

- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- MAN M3275-1
- MTU Type 2
- Volvo VDS-3, Volvo Penta

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	885225
208 л	-	885226
ОПТ	-	885441



ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОДЛЕВАЙТЕ СРОК ЕГО СЛУЖБЫ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

HLP / HVLP
ULTRAMAX HLP / HVLP
UTTO
STOU
UNITRAC



МОТОРНЫЕ МАСЛА

Premium Blue
ProFleet
All-Fleet



СМАЗКИ

Multipurpose Lithium Ep 1, 2
Multipurpose Lithium EP-X 2
Multipurpose Lical 2/3
Multipurpose Moly 2 Plus
Semi Fluid 00
Industry Calsul 2
Valvoline Endurance Lithium Ep 2



ЗАДНИЙ МОСТ

HD Axle Oil Pro 80W-90 LD
HD Axle Oil 85W-140
L&HD Axle Oil 80W-90
HD Axle Oil Pro 80W-90 LS



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

HD Nitrite Free RTU
HD Extended Life RTU
OEM Advanced 40 RTU
OEM Advanced 48 RTU



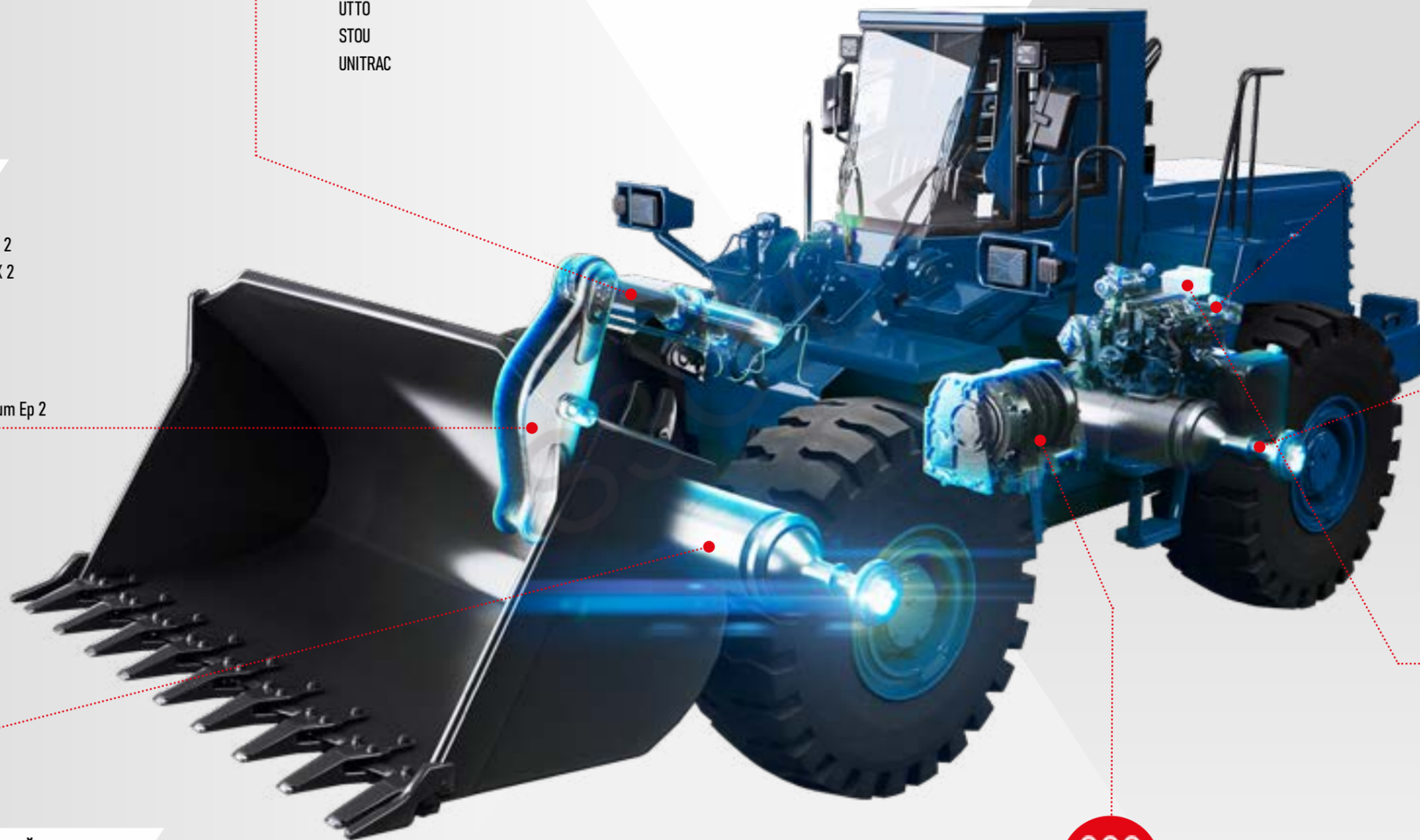
ПЕРЕДНИЙ МОСТ

HD Axle Oil Pro 80W-90 LD
HD Axle Oil 85W-140
L&HD Axle Oil 80W-90
HD Axle Oil Pro 80W-90 LS



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Трансмиссия DT
UTTO
STOU
UNITRAC
ATF
L&HD ATF/CVT



ТРАНСМИССИЯ

Трансмиссионные масла Valvoline для тяжелых условий эксплуатации разработаны для наиболее сложных областей применения в широких диапазонах температур и рабочих условий. Линейка PRO официально одобрена OEM-производителями и предназначена для транспортных средств на гарантии, тогда как традиционные жидкости рекомендуются для предприятий с разными транспортными средствами, которые используют технику разных производителей, на которую истек срок гарантии и более не требуются официально одобренные смазочные материалы.

Трансмиссии работают под чрезвычайно высокими нагрузками. Они требуют смазочные материалы, способные эффективно выдерживать экстремальные условия работы и позволяющие уменьшить время простоев.

Трансмиссионные масла Valvoline универсальны и используются в различных отраслях промышленности.

Наши масла для редукторов и трансмиссионные масла для тяжелых условий эксплуатации ATF, TDL, AXLE, GEAR, CVT и DCT специально разработаны для коробок передач автомобилей, работающих под высокой нагрузкой, и обеспечивают их максимальную эффективность при экстремальных температурах и тяжелых условиях работы. Они обладают наилучшими смазочными характеристиками. Передовые присадки защищают компоненты от снижающих производительность эффектов: коррозии, ржавчины, пенообразования и отложений.

Кроме того, мы предлагаем универсальные масла для сельскохозяйственной и строительной техники: STOU, UTTO и UNITRAC. Они обеспечивают превосходную работу и чистоту коробки передач, трансмиссии и ее компонентов.

Стремление Valvoline к получению наилучших эксплуатационных характеристик от каждого компонента автомобиля находит отражение во множестве преимуществ, которые предлагает каждый смазочный материал для трансмиссии. Наши продукты для грузового транспорта, сельскохозяйственной и строительной техники повышают надежность, эффективность и КПД всех компонентов.

Все масла Valvoline для редукторов, мостов и трансмиссии, предназначенные для тяжелых условий эксплуатации, имеют превосходные вязкостно-температурные характеристики в широком диапазоне температур и климатических условий. Они обеспечивают оптимальное смазывание целевых компонентов и повышают эффективность охлаждения.

Кроме того, наши продукты не только продлевают срок службы коробки передач, редуктора и трансмиссии, но и снижают расход топлива.

Мы разработали трансмиссионные масла для тяжелых условий эксплуатации, которые обеспечивают следующие преимущества эксплуатации:

- Улучшенная защита редуктора, мостов и трансмиссии
- Увеличенные интервалы замены
- Повышенная устойчивость к вибрациям
- Повышенная устойчивость сцепления при трении
- Превосходная механическая устойчивость и защита шестерен от износа между заменами
- Превосходная термостойкость и антиокислительные свойства, что уменьшает образование отложений
- Превосходная устойчивость к коррозии и пенообразованию

Выбор правильного трансмиссионного масла может оказаться непростой задачей. Мы рекомендуем уточнить требования к трансмиссионному маслу для вашего автомобиля или оборудования на нашем сайте с рекомендациями по смазочным материалам.



Просканируйте QR-код, чтобы перейти на сайт Valvoline Lubricant Advisor





ATF

Valvoline Heavy-Duty ATF (жидкости для автоматических коробок передач) специально разработаны для автоматических трансмиссий тяжелых автомобилей для обеспечения высокого КПД в широком диапазоне температур и условий эксплуатации.



TDL

Смазочные материалы для трансмиссии Valvoline (TDL) представляют собой качественную автомобильную смазку, разработанную для обеспечения оптимального КПД в широких областях применения в тяжелых условиях эксплуатации.



Light & Heavy-Duty ATF / CVT FLUID

Специально разработана для многофункциональных транспортных средств. Обеспечивает максимальную защиту и смазку автоматической коробки передач и бесступенчатой трансмиссии в широком диапазоне температур.

Актуальный и подробный список сертификатов и спецификаций см. здесь: <https://pisheets.valvolineglobal.com>

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	895132
5 л	-	895133
20 л	-	895134
60 л	-	895135
208 л	-	895136
ОПТ	-	894425



Heavy-Duty ATF PRO

Одобрена OEM-производителями жидкость для автоматических трансмиссий для грузовиков, автобусов и других транспортных средств. * Подходит для некоторых ручных коробок передач. Обеспечивает повышенную защиту и смазку автоматической коробки передач в широком диапазоне температур.

- Allison C-4
- Ford Mercon
- GM Dexron IID
- MAN 339 Type V1, Z1, L2
- MB-Approval 236.1
- Voith H55.633533 (ранее G 607)
- ZF TE-ML 03D, 05L, 09, 11A, 17C, 21L
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF001873)

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	*868208
20 л	-	866916
208 л	-	866918
ОПТ	-	866914

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



Heavy-Duty ATF

Жидкость для автоматических трансмиссий для грузовиков, автобусов и других транспортных средств. Подходит для некоторых ручных коробок передач. Обеспечивает повышенную защиту и смазку автоматической коробки передач в широком диапазоне температур.

- Ford MERCON V
- Allison C-4 / TES-295
- GM Dextron IIIH
- ISO L-NA
- MAN 339 Type V2/Z2
- MB-236.9
- Voith H55.6336.xx
- ZF TE ML 03D, 04D, 14B, 16L, 17C, 20B

	Сербия	Нидерланды
20 л	897661	-
208 л	897662	-



Heavy-Duty ATF D-II

Жидкость для автоматических трансмиссий для грузовиков, автобусов и других транспортных средств. Имеет превосходную термостабильность и противокислительные свойства. Специально рекомендовано для автоматических трансмиссий GM.

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Ford MERCON
- GM Dextron IID
- ISO L-NA
- MAN 339-D V1/Z1
- MB-236.6
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 04D, 11A, 14A

	Сербия	Нидерланды
20 л	897663	-
208 л	897664	-



Heavy-Duty TDL PRO 75W-90

Одобрена OEM-производителями премиальное синтетическое редукторное масло для грузовиков, автобусов и других транспортных средств. * Подходит для коробок передач и дифференциалов, работающих в тяжелых условиях.

- API GL-4, GL-5, MT-1
- Arvin Meritor Axles 0-76-N
- Mack GO-J
- MAN 341 type E3 (Eaton)
- MAN 341 type Z2 (ZF)
- MAN 342 type M3
- MAN 342 type S1
- MB-Approval 235.8
- SAE J2360
- Scania STO 1:0
- Scania STO 1:1G
- Scania STO 2:0A FS
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A (ZF001283)

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	*868211
20 л	-	866932
208 л	-	866934
1000 л	-	868212
ОПТ	-	866931

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



Heavy-Duty TDL 75W-90

Премиальное синтетическое редукторное масло для грузовиков и автобусов. * Подходит для коробок передач и дифференциалов, работающих в тяжелых условиях.

- API GL-4, GL-5, MT-1
- Mack GO-J
- MAN 341 type Z2 (ZF)
- MAN 342 type M3 (Meritor)
- MIL-PRF-2105E
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12L, 12N, 16B, 17B, 19B, 21A

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	882024
208 л	-	*882028
ОПТ	-	882029

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.





МАСЛА ДЛЯ РЕДУКТОРОВ

Масла для редукторов для тяжелых условий эксплуатации обеспечивают превосходную защиту и смазку коробок передач грузовых автомобилей, автобусов и другого оборудования для широкого спектра применения.



Heavy-Duty Gear Oil PRO 75W-80 LD

Синтетическое редукторное масло для грузовиков и автобусов. Обеспечивает превосходную защиту и смазку коробки передач в широком диапазоне температур. Подходит для увеличенных интервалов замены.

- API GL-4
- DAF
- Eaton
- Iveco
- MAN 341 E-3
- MAN 341 Z-4

- Renault (согласно техническим данным Renault B0032/2 Дополнение 3)
- Volvo 97305, 97307
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K
- ZF TE-ML 08, 13
- Подходит для использования с ZF-интердерами

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	*868210
20 л	-	866929
208 л	-	866930
ОПТ	-	866928

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



Heavy-Duty Gear Oil 75W-80

Редукторное масло для грузовиков, автобусов и других тяжелых транспортных средств. Обеспечивает повышенную защиту и смазку коробки передач и переднеприводной трансмиссии в широком диапазоне температур.

- API GL-4

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	868215
20 л	-	868216
208 л	-	866951
ОПТ	-	866949



Light & Heavy-Duty Gear Oil 80W-90

Редукторное масло для легковых автомобилей, грузовиков и автобусов. Обеспечивает повышенную защиту и смазку коробки передач и переднеприводной трансмиссии в широком диапазоне температур.

- API GL-4
- ZF TE-ML 08, 24A

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	868217
20 л	-	866956
208 л	-	866957
ОПТ	-	866955



Heavy-Duty Gear Oil 80W

Редукторное масло для грузовиков, автобусов и других тяжелых транспортных средств. Обеспечивает повышенную защиту и смазку коробки передач и переднеприводной трансмиссии в широком диапазоне температур.

- API GL-4

- ZF TE-ML 08

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	*866954
ОПТ	-	866953

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



МАСЛА ДЛЯ МОСТОВ

Масла для мостов Valvoline разработаны на основе премиальных базовых масел и новейших присадок, которые обеспечивают повышенную защиту оборудования для тяжелых условий эксплуатации.



Heavy-Duty Axle Oil 75W-90 LS

Масло для ведущего моста с самоблокирующимся дифференциалом предназначено для грузовиков, автобусов и других тяжелых транспортных средств. Обеспечивает превосходную защиту и смазку ведущего моста с самоблокирующимся дифференциалом в широком диапазоне температур.

- API GL-5

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	866948
ОПТ	-	866947



Heavy-Duty Axle Oil 75W-140

Синтетическое масло с противозадирными присадками для мостов, предназначенное для грузовиков и автобусов. Специально разработано для тяжелых условий эксплуатации ведущих мостов тяжелой техники.

- API GL-5, MT-1

- Scania STO 1:0

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	879813
208 л	-	*879814

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



Heavy-Duty Axle Oil 85W-140

Синтетическое масло с противозадирными присадками для мостов, предназначенное для грузовиков и автобусов. Специально разработано для тяжелых условий эксплуатации ведущих мостов тяжелой техники.

- API GL-5

- ZF TE-ML 07A, 08

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	866941
208 л	-	866942
ОПТ	-	866940



Light & Heavy-Duty Axle Oil 80W-90

Масло с противозадирными присадками для мостов, предназначенное для автомобилей, грузовиков и автобусов. Обеспечивает повышенную защиту и смазку дифференциала и переднеприводной трансмиссии в широком диапазоне температур.

- API GL-5

- ZF TE-ML 07A, 08

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	868214
5 л	-	866944
20 л	-	866945
208 л	-	866946
ОПТ	-	866943



Heavy-Duty Axle Oil Pro 80W-90 LD

Масло для мостов и главных передач для тяжелых условий эксплуатации, предназначенное для грузовых автомобилей, автобусов и землеройного оборудования. Обеспечивает превосходную защиту и смазку мостов тяжелой техники в широком диапазоне температур.

- API GL-5, MT-1
- Arvin Meritor 0-76-D
- MAN 342 Type M3
- MB-Approval 235.20
- SAE J2360

- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A (ZF001837)
- ZF TE-ML 07A, 08, 12E, 16C, 16D

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	*866923
208 л	-	866924
ОПТ	-	866922

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



Heavy-Duty Axle Oil Pro 80W-90 LS

Масло для мостов и главных передач для тяжелых условий эксплуатации, предназначенное для грузовых автомобилей, автобусов и землеройного оборудования. Обеспечивает превосходную защиту и смазку мостов тяжелой техники в широком диапазоне температур.

- API GL-5
- Arvin Meritor Axles

- ZF TE-ML 05C, 21C (ZF001996)
- ZF TE-ML 12C

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	868209
20 л	-	866925
208 л	-	866926
ОПТ	-	868006





ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Трансмиссионные масла Valvoline для тяжелых условий эксплуатации — это премиальные масла, превосходящие жесткие требования, предъявляемые к современной тяжелой технике. Их превосходные свойства обеспечивают оптимальную защиту от износа в условиях высоких нагрузок.



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА DT



DT Transmission Oil 10W

Всесезонное смазочное средство для трансмиссий с силовым переключением передач и ходовой части, предназначенное для обеспечения оптимального срока службы и эксплуатационных характеристик в широком диапазоне температур круглый год.

- API CF / CF-2 / MT-1
- Allison C-4
- Caterpillar TO-4

- Komatsu (KES 07 868.1)
- ZF TE-ML 03C

	Сербия	Нидерланды
20 л	889799	819582
208 л	889798	VE17818
ОПТ	-	682697



DT Transmission Oil 30

Всесезонное смазочное средство для трансмиссий с силовым переключением передач и ходовой части, предназначенное для обеспечения оптимального срока службы и эксплуатационных характеристик в широком диапазоне температур круглый год.

- API CF / CF-2 / MT-1
- Allison C-4
- Caterpillar TO-4

- Komatsu (KES 07 868.1)
- ZF TE-ML 03C
- ZF TE-ML 07F

	Сербия	Нидерланды
20 л	889802	-
208 л	889801	VE17838
ОПТ	-	680749



DT Transmission Oil 50

Всесезонное смазочное средство для трансмиссий с силовым переключением передач и ходовой части, предназначенное для обеспечения оптимального срока службы и эксплуатационных характеристик в широком диапазоне температур круглый год.

- API CF / MT-1
- Caterpillar TO-2
- Caterpillar TO-4
- Dana*
- Eaton Fuller*

- Euclid*
- Komatsu KES 07.868.1

* для сфер применения, где требуется трансмиссионное масло TO-4

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	*VE17858
ОПТ	-	811517

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.

STOU



STOU 10W-30

Премиальное универсальное масло, специально разработанное для использования в сельскохозяйственной технике, двигателях, трансмиссиях и дифференциалах с маслоохладяемыми тормозами и интегрированными гидравлическими системами.

- API CF-4, CE/SF
- API GL-4
- Allison C3, C4
- Caterpillar TO-2
- Ford M2C 159B, C
- Ford NH 82009201, 2, 3
- Ford M2C 86B, C, 134 D

- John Deere JDM J27, J20C, J20D
- MF M1139, M1144, M1145
- ZF TE-ML 06A, B, C, R, 07B
- Подходит для**:
- AGCO CVT
- Claas CVT

	Сербия	Нидерланды
20 л	890745	VE17006
208 л	890744	VE17018
ОПТ	-	VE90327



STOU 10W-40

Премиальное универсальное масло, специально разработанное для использования в сельскохозяйственной технике, двигателях, трансмиссиях и дифференциалах с маслоохладяемыми тормозами и интегрированными гидравлическими системами.

- API CF-4/SF
- API GL-4
- Allison C4
- FNH 82009203
- Ford M2C134 A, 159 B, 159 C
- John Deere J27

- MF M1144, M1145
- ZF TE-ML 05K, 06B, 06C, 07B, 07D
- Подходит для**:
- AGCO CVT
- Claas CVT
- Fendt Vario

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	881223
208 л	-	881222
ОПТ	-	881224



STOU 15W-40

Премиальное универсальное масло, специально разработанное для использования в сельскохозяйственной технике, двигателях, трансмиссиях и дифференциалах с маслоохладяемыми тормозами и интегрированными гидравлическими системами.

- API CF-4, CE/SF
- API GL-4
- Allison C3, C4
- Caterpillar TO-2
- Ford M2C-159-B, 30, 40 series
- John Deere JDM J27, J20C, J20D

- MF M1139, M1144, M1145
- ZF TE-ML 06A, B, C, R, 07B
- Подходит для**:
- AGCO CVT
- Claas CVT
- Fendt Vario

	Сербия	Нидерланды
20 л	890743	VE17046
208 л	890742	VE17058
ОПТ	-	VE17059

UTTO



Unitrac 80W

Премиальное универсальное масло, специально разработанное для использования в сельскохозяйственной технике, двигателях, трансмиссиях и дифференциалах с маслоохладяемыми тормозами и интегрированными гидравлическими системами. Нельзя использовать в качестве моторного масла.

- API GL-4
- Allison C3, C4
- Case MAT 3505
- CNH MAT 3540**
- Ford M2C-134 A/B/C/D, M2C-86B/C
- Ford/New Holland FNHA-2-C-200.00 (гидравлическое масло 134)
- Ford/New Holland FNHA-2-C-201.00 (M2C-134D)
- John Deere J20 A/B/C, J14B/C, J21A

- Komatsu
- Kubota UDT
- MF M-1135, M-1141, M-1143, M-1145
- Steiger SEMS 17001
- Versatile 23M, 24M
- Volvo 97303 (WB101)
- White Farm (AGCO) Q-186
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06D, 06K, 06N, 06R, 17E, 21F (ZF002041)
- ** оборудование, снятое с гарантии

	Сербия	Нидерланды
5 л	-	*882126
20 л	-	VE17106
208 л	-	VE17118
1000 л	-	VE17115
ОПТ	-	VE17119

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



UTTO

Универсальное масло высокого качества, предназначенное для круглогодичного использования в гидравлических системах, трансмиссиях и дифференциалах с маслоохладяемыми тормозами тракторной техники. Нельзя использовать в качестве моторного масла.

- API GL-4
- Allison C-4
- Case MS 1204, 1206, 1207, 1209
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525/3526
- Ford M2C 134-D

- Ford M2C 86B, 86C
- ISO L-C/HL
- John Deere JDM J 20C/ J 20D
- MF CMS M1135/ M1143/ M1145
- Volvo 97303 (WB101)

	Сербия	Нидерланды
20 л	889796	-
208 л	889795	-
1000 л	889794	-



UTTO WB2

Универсальное масло высокого качества WB102, предназначенное для круглогодичного использования в гидравлических системах, трансмиссиях и дифференциалах с маслоохладяемыми тормозами тракторной техники. Нельзя использовать в качестве моторного масла.

- Volvo 97304 (WB102)

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	893033
208 л	-	893034



UTTO 20W-30

Универсальное масло высокого качества, предназначенное для круглогодичного использования в гидравлических системах, трансмиссиях и дифференциалах с маслоохладяемыми тормозами тракторной техники. Нельзя использовать в качестве моторного масла.

- API GL-4
- Ford M2C 86B

- John Deere J20A/J20C
- Sperry Vickers/Eaton I-280-S

	Сербия	Нидерланды
20 л	*898363	-
208 л	*898364	-

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.





МАСЛА EPG

Индустриальные масла Valvoline EPG (для высоких нагрузок) — это высококачественные, высокопроизводительные масла для редукторов для тяжелых условий эксплуатации, обладающие превосходными смазочными свойствами, способные выдерживать экстремальные давления и работать в различных условиях эксплуатации, температуры и нагрузки.



СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА



EPG S68

Премиальное высококачественное синтетическое трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходную защиту и смазку при больших нагрузках и эксплуатации как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA 9005-E02
- AIST 224
- David Brown S1.53.101
- DIN 51517/3 CLP
- ISO 12925-1 CKC/CKD/CKE
- ISO 6743-6
- ISO L-CKC/CKD/CKE
- Редукторы Siemens MD Flender

	Сербия	Нидерланды
20 л	888591	896756
208 л	888590	896757



EPG S150

Премиальное высококачественное синтетическое трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходную защиту и смазку при больших нагрузках и эксплуатации как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA 9005-E02
- AIST 224 (U. S. Steel 224)
- DIN 51517 часть 3
- ISO 12925-1
- ISO VG 150

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	888602



EPG S220

Премиальное высококачественное синтетическое трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходную защиту и смазку при больших нагрузках и эксплуатации как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA 9005-E02
- AIST 224 (U.S. Steel 224)
- DIN 51517 часть 3
- ISO 12925-1
- ISO VG 220

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	888603



EPG S320

Премиальное высококачественное синтетическое трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходную защиту и смазку при больших нагрузках и эксплуатации как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA 9005-E02
- AIST 224 (U.S. Steel 224)
- DIN 51517 часть 3
- ISO 12925-1
- ISO VG 320

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	888604

МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА



EPG 68

Премиальное высококачественное минеральное трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходные эксплуатационные характеристики как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA /ANSI 9005-F16
- David Brown S 1.53.101 TYPES M, A и E
- DIN 51517 часть 3
- Fives Cincinnati Gear Oil Lubricants P-74
- ISO 12925-1, CKC/CKD
- U.S. Steel 224

	Сербия	Нидерланды
20 л	897671	-
208 л	897673	-



EPG 100

Премиальное высококачественное минеральное трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходные эксплуатационные характеристики как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA /ANSI 9005-F16
- David Brown S 1.53.101 TYPES M, A и E
- DIN 51517 часть 3
- Fives Cincinnati Gear Oil Lubricants P-74
- ISO 12925-1, CKC/CKD
- US Steel 224

	Сербия	Нидерланды
20 л	890747	-
208 л	890746	-



EPG 150

Премиальное высококачественное минеральное трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходные эксплуатационные характеристики как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA /ANSI 9005-F16
- David Brown S 1.53.101 TYPES M, A и E
- DIN 51517 часть 3
- Fives Cincinnati Gear Oil Lubricants P-74
- ISO 12925-1, CKC/CKD
- US Steel 224

	Сербия	Нидерланды
20 л	890749	-
208 л	890748	-





МАСЛА EPG

Индустриальные масла Valvoline EPG (для высоких нагрузок) — это высококачественные, высокопроизводительные масла для редукторов для тяжелых условий эксплуатации, обладающие превосходными смазочными свойствами, способные выдерживать экстремальные давления и работать в различных условиях эксплуатации, температуры и нагрузки.



EPG 220

Премиальное высококачественное минеральное трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходные эксплуатационные характеристики как при низких, так и при высоких температурах.

- AGMA /ANSI 9005-F16
- David Brown S 1.53.101 TYPES M, A и E
- DIN 51517 часть 3

- Fives Cincinnati Gear Oil Lubricants P-74
- ISO 12925-1, CKC/CKD
- US Steel 224

	Сербия	Нидерланды
20 л	890761	-
208 л	890750	-



EPG 320

Премиальное индустриальное трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходные эксплуатационные характеристики.

- AGMA /ANSI 9005-F16
- David Brown S 1.53.101 TYPES M, A и E
- DIN 51517 часть 3

- Fives Cincinnati Gear Oil Lubricants P-74
- ISO 12925-1, CKC/CKD
- US Steel 224

	Сербия	Нидерланды
20 л	890763	-
208 л	890762	-



EPG 460

Премиальное индустриальное трансмиссионное масло для промышленных коробок передач и редукторов, обеспечивающее превосходные эксплуатационные характеристики.

- AGMA /ANSI 9005-F16
- David Brown S 1.53.101 TYPES M, A и E
- DIN 51517 часть 3

- Fives Cincinnati Gear Oil Lubricants P-74
- ISO 12925-1, CKC/CKD
- US Steel 224

	Сербия	Нидерланды
20 л	897672	-
208 л	897674	-



Heavy
Duty

ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА. VALVOLINE.



ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR
ДЛЯ ПОМОЩИ В ВЫБОРЕ
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Available on the
App Store

Google play



 **Valvoline**
Trusted for 150 Years

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ

ValvolineGlobalEMEA

ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО С/Х ОБОРУДОВАНИЯ ОПТИМИЗИРУЙТЕ НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



МОТОРНЫЕ МАСЛА

Premium Blue
ProFleet
All-Fleet



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Unitrac 80W
UTTO, UTTO WB2
STOU 10W-30
STOU 10W-40
STOU 15W-40



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

Unitrac 80W
UTTO
STOU 10W-30
STOU 10W-40
STOU 15W-40
HLP/HVLP 46, 68
UM HVLP 46, 68



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

HD Nitrite Free RTU
HD Extended Life RTU
OEM Advanced 40 RTU
OEM Advanced 48 RTU



ПЕРЕДНИЙ МОСТ

Unitrac 80W
UTTO
UTTO WB2
STOU 10W-30
STOU 10W-40
STOU 15W-40
L&HD Axle Oil 80W-90
HD Axle Oil Pro 80W-90 LS
HD Axle Oil 85W-140



ЗАДНИЙ МОСТ

Unitrac 80W
UTTO
UTTO WB2
STOU 10W-30
STOU 10W-40
STOU 15W-40
L&HD Axle Oil 80W-90
HD Axle Oil Pro 80W-90 LS
HD Axle Oil 85W-140



БОРТОВАЯ ПЕРЕДАЧА

L&HD Axle Oil 80W-90
L&HD Gear Oil 80W-90
HD Axle Oil Pro 80W-90
HD Axle Oil 85W-140



СМАЗКИ

Multipurpose Lithium 2
Multipurpose Lithium EP 2
Multipurpose Moly 2
Multipurpose Complex Red 2
Earth Lithium 2
Semi Fluid 00



ПРЕМИАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА VALVOLINE

При выборе подходящего гидравлического масла для ваших потребностей, первое, на что необходимо обратить внимание — это класс вязкости. Вязкость обеспечивает возможность запустить оборудование при низких температурах и продолжать его надлежащую эксплуатацию при более высоких температурах. Гидравлические масла Valvoline разработаны, чтобы выдерживать экстремальные температуры, поэтому их рекомендуют к использованию в неблагоприятных рабочих условиях. Кроме того, гидравлические масла Valvoline имеют высокую несущую способность и позволяют гидравлической системе выдерживать большие нагрузки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫБОРА ПРАВИЛЬНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА

Помимо своей основной функции передачи энергии, гидравлические масла также служат в качестве герметиков и смазочно-охлаждающих жидкостей. Они передают мощность, рассеивают тепло и отводят загрязнение. Способность гидравлических масел предотвращать коррозию и вспенивание делает их одними из самых незаменимых смазочных материалов для любого мощного оборудования. Чтобы выполнять эти функции, гидравлические масла Valvoline содержат специальные присадки, повышающие их способность выдерживать давление, экстремальные температуры и другие неблагоприятные условия работы.

Важно правильно выбрать гидравлическое масло, так как оно способно снижать износ, что означает меньшее потребление топлива и продление срока службы вашего оборудования. Используя высококачественное гидравлическое масло, вы получаете возможность повысить КПД своей техники, что приводит к значительной экономии времени и средств.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК И НАЙТИ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Неправильная вязкость может привести к значительным повреждениям

Как упоминалось ранее, одним из наиболее важных факторов, позволяющих убедиться в том, что вы используете правильное гидравлическое масло, является уровень его вязкости. Вязкость позволяет оборудованию безотказно работать в различных экстремальных условиях. Неправильная вязкость может повлечь за собой много проблем. Чрезмерная вязкость при низких температурах может привести к снижению механического КПД, проблемам с запуском и износу. С повышением температуры масла вязкость снижается, что приводит к снижению объемного КПД, перегреву и износу.

Во избежание возникновения таких проблем, всегда важно следовать рекомендациям производителя. Выбирая класс вязкости гидравлического масла, следует обратить внимание на следующие параметры: максимальная вязкость при запуске под нагрузкой, диапазон оптимальной рабочей вязкости, а также максимальная и минимальная рабочая вязкость. Valvoline предлагает широкий ассортимент высококачественных гидравлических масел, отвечающих этим критериям и предназначенных для различных областей применения.

Чрезмерная или недостаточная густота гидравлического масла может привести к другим потенциальным проблемам — поломке оборудования. Если вы используете слишком густое масло, насос может оказаться не в состоянии эффективно откачивать его из резервуара, что может вызвать кавитацию. В таких ситуациях необходимо перейти на масло с меньшей вязкостью, то есть более жидкое. Если масло, которое вы используете, окажется слишком жидким, это может привести к проскальзыванию компонентов внутри системы, что снизит ее КПД.

Не смешивайте различные гидравлические масла

Производитель гидравлического масла подбирает точные пропорции марок и присадок с учетом конкретной области применения, поэтому не следует смешивать разные жидкости в одной гидравлической системе. Смешивание разных масел с разными композициями присадок может привести к непредвиденным и нежелательным химическим реакциям, которые могут повлечь за собой образование вредных отложений внутри оборудования.

Выбор правильного гидравлического масла может оказаться непростой задачей. Мы рекомендуем уточнить требования к гидравлическому маслу для вашего автомобиля или оборудования на нашем сайте с рекомендациями по смазочным материалам.



Просканируйте QR-код, чтобы перейти на сайт Valvoline Lubricant Advisor





ULTRAMAX PRO

Гидравлическое масло Valvoline Ultramax PRO разработано для обеспечения превосходной производительности и защиты мобильного и стационарного оборудования, работающего в самых тяжелых условиях. Линейка масел Ultramax PRO соответствует требованиям Bosch Rexroth и Parker (Denison).



HVLP



Ultramax PRO HVLP 32

Гидравлическое масло разработано для обеспечения превосходной защиты от износа и эксплуатации промышленного и землеройного оборудования в тяжелых условиях, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- AIST 126, 127
- ASTM D6158 (HV)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-68
- DIN 51524-3 (HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HV)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HV)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900114



Ultramax PRO HVLP 46

Гидравлическое масло разработано для обеспечения превосходной защиты от износа и эксплуатации промышленного и землеройного оборудования в тяжелых условиях, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- AIST 126, 127
- ASTM D6158 (HV)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-70
- DIN 51524-3 (HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HV)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HV)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900115



Ultramax PRO HVL 68

Гидравлическое масло разработано для обеспечения превосходной защиты от износа и эксплуатации промышленного и землеройного оборудования в тяжелых условиях, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- ASTM D6158 (HV)
- AIST 126, 127
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-69
- DIN 51524-3 (HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HV)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HV)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900116

HLP



Ultramax PRO HLP 32

Гидравлическое масло разработано для промышленного и землеройного оборудования, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- ASTM D6158 (HM)
- AIST 126, 127
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-68
- DIN 51524-2 (HM)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HM)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HM)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900111



Ultramax PRO HLP 46

Гидравлическое масло разработано для промышленного и землеройного оборудования, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- ASTM D6158 (HM)
- AIST 126, 127
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-70
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- DIN 51524-2 (HM)
- ISO 11158 (HM)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HM)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900112



Ultramax PRO HLP 68

Гидравлическое масло разработано для промышленного и землеройного оборудования, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- AIST 126, 127
- ASTM D6158 (HM)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-69
- DIN 51524-2 (HM)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HM)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HM)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900115

EXTREME



Ultramax Extreme HVL 28

Гидравлическое масло высочайшего качества, разработанное для самых неблагоприятных условий эксплуатации и окружающей среды.

- AFNOR NFE 48-603
- AFNOR NFE 48-690/1
- ISO VG 28

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	*885975
208 л	-	804321
1000 л	-	879289
ОПТ	-	809493

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.





ULTRAMAX PRO

Гидравлическое масло Valvoline Ultramax PRO разработано для обеспечения превосходной производительности и защиты мобильного и стационарного оборудования, работающего в самых тяжелых условиях. Линейка масел Ultramax PRO соответствует требованиям Bosch Rexroth и Parker (Denison).



HVLP



Ultramax PRO HVLP 32

Гидравлическое масло разработано для обеспечения превосходной защиты от износа и эксплуатации промышленного и землеройного оборудования в тяжелых условиях, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- AIST 126, 127
- ASTM D6158 (HV)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-68
- DIN 51524-3 (HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HV)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HV)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900114



Ultramax PRO HVLP 46

Гидравлическое масло разработано для обеспечения превосходной защиты от износа и эксплуатации промышленного и землеройного оборудования в тяжелых условиях, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- AIST 126, 127
- ASTM D6158 (HV)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-70
- DIN 51524-3 (HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HV)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HV)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900115



Ultramax PRO HVL 68

Гидравлическое масло разработано для обеспечения превосходной защиты от износа и эксплуатации промышленного и землеройного оборудования в тяжелых условиях, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- ASTM D6158 (HV)
- AIST 126, 127
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-69
- DIN 51524-3 (HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HV)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HV)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900116

HLP



Ultramax PRO HLP 32

Гидравлическое масло разработано для промышленного и землеройного оборудования, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- ASTM D6158 (HM)
- AIST 126, 127
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-68
- DIN 51524-2 (HM)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HM)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HM)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900111



Ultramax PRO HLP 46

Гидравлическое масло разработано для промышленного и землеройного оборудования, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- ASTM D6158 (HM)
- AIST 126, 127
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-70
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- DIN 51524-2 (HM)
- ISO 11158 (HM)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HM)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900112



Ultramax PRO HLP 68

Гидравлическое масло разработано для промышленного и землеройного оборудования, обладает долгосрочной стабильностью вязкости и увеличивает срок службы оборудования.

- AIST 126, 127
- ASTM D6158 (HM)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-69
- DIN 51524-2 (HM)
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 11158 (HM)
- JCMAC P041 HK
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS 1004 (HM)
- SEB 181222

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	900115

EXTREME



Ultramax Extreme HVL 28

Гидравлическое масло высочайшего качества, разработанное для самых неблагоприятных условий эксплуатации и окружающей среды.

- AFNOR NFE 48-603
- AFNOR NFE 48-690/1
- ISO VG 28

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	*885975
208 л	-	804321
1000 л	-	879289
ОПТ	-	809493

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.





ULTRAMAX



ТРАДИЦИОННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

Гидравлическое масло общего назначения, предназначено для мобильного и стационарного оборудования в широкой области применения.



Ultramax HLP 150

Премиальное гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, подходит для использования при высоких температурных диапазонах.

- ASTM D6158 HL & HM
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Chinese Standard GB 11118.1 L-HL & L-HM High-pressure & General
- Danieli 0.000.001 Revision 15 Type 10 и 11
- DIN 51524 часть 1 и 2
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinatti P-68, P-69 и P-70
- Гидравлическое масло General Motors LS2 с противозносными свойствами
- ISO 11158 HL & HM
- JCMAS HK PD41
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2 (Revision L)
- SAE MS1004
- Swedish Standard SS 155434:2020
- U.S. Steel 126
- ZF TE-ML 07H

	Сербия	Нидерланды
ОПТ	-	VE90323

БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА



Ultramax BIO-46

Премиальное синтетическое биоразлагаемое гидравлическое масло на эфирной основе для промышленного и землеройного оборудования, подходит для использования при высоких температурных диапазонах.

- CEC-L-33-A93
- DIN 51524 часть 3 HVLP
- ISO L-HM
- ISO 6743-4
- ISO 15380 HEES
- Swedish Standard SS 15 54 34

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	890672
208 л	-	890671
1000 л	-	890904

БЕЗ ЦИНКА



Ultramax HLP ZF 46

Премиальное безцинковое гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, подходит для использования при высоких температурных диапазонах.

- Bosch Rexroth RE 90 220
- Cincinatti P-68, P-69, P-70
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- DIN 51524 часть 2
- GM LS-2
- ISO 11158 HH, HL, HM
- Vickers (Eaton) I-286-S
- Vickers (Eaton) M-2950-S

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	821256
ОПТ	-	808227

HLP



HLP 5

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890795	-
208 л	890794	-



HLP 10

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890797	-
208 л	890796	-



HLP 15

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890799	-
208 л	890798	-



HLP 22

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890801	-
208 л	890800	-



HLP 32

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2

	Сербия	Нидерланды
20 л	889726	-
208 л	889725	-
1000 л	889724	-
ОПТ	891536	-



HLP 46

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2

	Сербия	Нидерланды
20 л	889729	-
208 л	889728	-
1000 л	889727	-
ОПТ	891537	-





ULTRAMAX



ТРАДИЦИОННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

Гидравлическое масло общего назначения, предназначено для мобильного и стационарного оборудования в широкой области применения.



Ultramax HLP 150

Премиальное гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, подходит для использования при высоких температурных диапазонах.

- ASTM D6158 HL & HM
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Chinese Standard GB 11118.1 L-HL & L-HM High-pressure & General
- Danieli 0.000.001 Revision 15 Type 10 и 11
- DIN 51524 часть 1 и 2
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinnati P-68, P-69 и P-70
- Гидравлическое масло General Motors LS2 с противоизносными свойствами
- ISO 11158 HL & HM
- JCMAS HK PD41
- Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2 (Revision L)
- SAE MS1004
- Swedish Standard SS 155434:2020
- U.S. Steel 126

	Сербия	Нидерланды
ОПТ	-	VE90323

БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА



Ultramax BIO-46

Премиальное синтетическое биоразлагаемое гидравлическое масло на эфирной основе для промышленного и землеройного оборудования, подходит для использования при высоких температурных диапазонах.

- CEC-L-33-A93
- DIN 51524 часть 3 HVLP
- ISO L-HM
- ISO 6743-4
- ISO 15380 HEES
- Swedish Standard SS 15 54 34

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	890672
208 л	-	890671
1000 л	-	890904

БЕЗ ЦИНКА



Ultramax HLP ZF 46

Премиальное безцинковое гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, подходит для использования при высоких температурных диапазонах.

- Bosch Rexroth RE 90 220
- Cincinnati P-68, P-69, P-70
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- DIN 51524 часть 2
- GM LS-2
- ISO 11158 HH, HL, HM
- Vickers (Eaton) I-286-S
- Vickers (Eaton) M-2950-S

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	821256
ОПТ	-	808227

HLP



HLP 5

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890795	-
208 л	890794	-



HLP 10

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890797	-
208 л	890796	-



HLP 15

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890799	-
208 л	890798	-



HLP 22

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2 HLP
- ISO 11158 HM

	Сербия	Нидерланды
20 л	890801	-
208 л	890800	-



HLP 32

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2

	Сербия	Нидерланды
20 л	889726	-
208 л	889725	-
1000 л	889724	-
ОПТ	891536	-



HLP 46

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками в широкой области применения.

- DIN 51524 часть 2

	Сербия	Нидерланды
20 л	889729	-
208 л	889728	-
1000 л	889727	-
ОПТ	891537	-





ТРАДИЦИОННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА



HVLP 68

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками и имеет широкую область применения в экстремальных климатических условиях.

• DIN 51524 часть 3

	Сербия	Нидерланды
20 л	889793	-
208 л	889792	-
1000 л	889791	-
ОПТ	904830	-



HVLP 100

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками и имеет широкую область применения в экстремальных климатических условиях.

• DIN 51524 часть 3 HVLP

• ISO 11158 HV

	Сербия	Нидерланды
20 л	889755	-
208 л	889754	-
1000 л	889753	-



HVLP 150

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками и имеет широкую область применения в экстремальных климатических условиях.

• DIN 51524 часть 3 HVLP

• ISO 11158 HV

	Сербия	Нидерланды
20 л	890791	-
208 л	890790	-



HVLP 220

Гидравлическое масло для промышленного и землеройного оборудования, обладает высокими гидравлическими характеристиками и имеет широкую область применения в экстремальных климатических условиях.

• DIN 51524 часть 3 HVLP

• ISO 11158 HV

	Сербия	Нидерланды
20 л	890792	-
208 л	890793	-

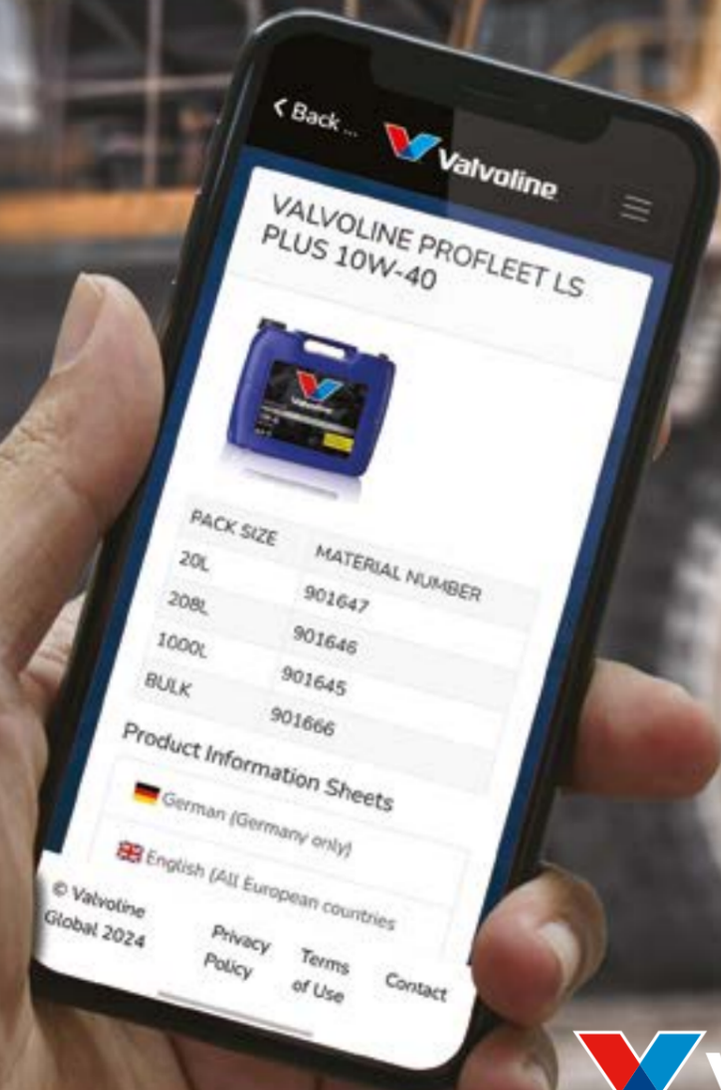


Valvoline™

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ О ПРОДУКТАХ



Простой поиск технических спецификаций о всех продуктах. Отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке:
pisheets.valvolineglobal.com



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Выбор правильной охлаждающей жидкости имеет решающее значение для защиты двигателя. Полный ассортимент премиальных охлаждающих жидкостей Valvoline помогает поддерживать наилучшее состояние компонентов системы. Охлаждающие жидкости Valvoline разработаны как для дорожных, так и внедорожных условий работы под высокой нагрузкой. Они также подходят для областей применения, которые используют гибридные органические кислоты (HOAT), органические кислоты (OAT) и силикатные гибридные органические кислоты (Si-OAT). Охлаждающая жидкости и антифризы Valvoline играют ключевую роль в поддержании теплового баланса двигателя и предотвращении его коррозии.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫБОРА ПРАВИЛЬНОЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Охлаждающая жидкость является одной из жизненно важных жидкостей для двигателей автомобилей и промышленного оборудования, поэтому ее правильный выбор имеет крайне важное значение. Используя высококачественные охлаждающие жидкости Valvoline, вы можете быть уверены в надежной защите всех жизненно важных деталей двигателя: блока цилиндров, головок цилиндров (точечная коррозия гильзы), радиатора и водяного насоса. Они содержат специальные присадки, такие как фосфаты, силикаты и карбоксилаты, которые продлевают срок службы двигателя и системы охлаждения, предотвращая коррозию, перегрев и замерзание.

Охлаждающие жидкости Valvoline для тяжелых условий эксплуатации предлагают дополнительные преимущества, обеспечивая высокий уровень защиты и поддерживая тепловой баланс двигателя даже при экстремальных температурах, благодаря чему они могут применяться в самых разных дорожных и промышленных областях.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК И НАЙТИ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Всегда соблюдайте правильные пропорции

Охлаждающие жидкости для тяжелых условий эксплуатации выпускаются в виде концентрата и готового к применению продукта, что обеспечивает определенную защиту по температуре охлаждающей жидкости. Концентрат охлаждающей жидкости разбавляется деионизированной или деминерализованной водой и, в зависимости от соотношения концентрата и воды, обеспечивает защиту при различных температурах. Важно соблюдать правильные пропорции концентрата и воды, чтобы быть уверенным в заявленных свойствах продукта. Поскольку вода имеет более низкую температуру кипения/замерзания, неправильные пропорции могут привести к перегреву двигателя. Готовые к применению охлаждающие жидкости — это предварительно смешанные продукты, которые более просты в использовании и позволяют избежать ошибок с пропорциями. Рекомендуем всегда использовать охлаждающую жидкость, рекомендованную производителем.

Не смешивайте охлаждающие жидкости разных типов

Поскольку в разных охлаждающих жидкостях используются разные присадки и ингибиторы, важно не смешивать их. В случае несовместимости композиции присадок различных охлаждающих жидкостей, они могут усилить коррозию и вызвать серьезные проблемы с двигателем и системой охлаждения. Если была использована неправильная смесь, полностью слейте охлаждающую жидкость и промойте систему водой.

Регулярно меняйте охлаждающую жидкость, следуйте рекомендациям производителя

Как и все жидкости в вашем транспортном средстве или механизмах, охлаждающие жидкости со временем портятся и становятся более кислыми. Это приводит к коррозии, которая может вызвать повреждение радиатора и других компонентов системы охлаждения, таких как водяные насосы, шланги, термостаты и крышка радиатора. В радиаторе также могут скапливаться ржавчина, грязь и другие вредные частицы, нарушая способность охлаждающей жидкости регулировать температуру двигателя. Это может привести к перегреву/замерзанию, растрескиванию блока цилиндров двигателя или даже к привариванию поршня к цилиндру. Поэтому, когда наступает время заменить охлаждающую жидкость, всегда соблюдайте график профилактического обслуживания транспортного средства и следуйте рекомендациям OEM-производителя.

Выбор правильной охлаждающей жидкости может оказаться непростой задачей. Мы рекомендуем уточнить требования к охлаждающей жидкости для вашего автомобиля или оборудования на нашем сайте с рекомендациями по смазочным материалам.

Просканируйте QR-код, чтобы перейти на сайт Valvoline Lubricant Advisor





ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Линейка охлаждающих жидкостей-антифризов Valvoline представлена высококачественными жидкостями для тяжелых условий эксплуатации, одобренных OEM-производителями и обладающих уникальной формулой, которая обеспечивает превосходную защиту всей системы охлаждения в течение длительного срока службы.



БЕЗ НИТРИТОВ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



HD Nitrite Free Coolant RTU

Готовая к применению охлаждающая жидкость-антифриз высочайшего качества, одобренная Cummins, разработана для защиты двигателей большой мощности от точечной коррозии гильз и образования накипи в жесткой воде, запатентована компанией Valvoline.

- Aggreko
- ASTM D6210/ D3306/ D4985
- ASTM D7583 (проверка кавитационного износа John Deere)
- Cummins 14603
- Deutz DQC CB-14
- INNO Jenbacher TA 1000 0200
- JIS K 2234
- John Deere
- Link Belt
- MACK, MTU, Paccar, Scania, Volvo
- MAN, Mercedes
- Navistar CEMS B-1 тип III-A
- Peterbilt
- SAE J1034, J814
- Thermo King
- TMC of ATA RP-329B & RP-338

	Сербия	Нидерланды
20 л	-	867534
208 л	-	867532
1000 л	-	867533
ОПТ	-	867531

EXTENDED LIFE



HD Extended Life Antifreeze Coolant

Охлаждающая жидкость-антифриз для двигателей большой мощности, с уникальной формулой, обеспечивающей превосходную защиту в течение длительного срока службы. Подходит для современных двигателей и двигателей старшего поколения большой мощности.

- Anfor 15-601, 1991
- ASTM D-6210, D-4985
- BS 6580, 1992
- Caterpillar EC-1
- Одобрено Cummins 14603, 3666286
- Cuna NC956-16
- DAF/Leyland
- Detroit Diesel 7SE 298
- Deutz MWM
- Ford WSS M97 B44-D
- IVECO 18-1830
- MAN 324 тип NF
- MAN B&W
- MB-325, 0, 2, 3, 5, 6
- MTU MTL 5048
- O-Norm V5123
- Renault (Glacel RX type D)
- SAE J814C, J1941
- Scania
- Volvo VCS

	Сербия	Нидерланды	Готовая к при- менению
20 л	-	-	808513
208 л	-	808515	808516
1000 л	-	886166	808512
ОПТ	-	-	808511

OEM ADVANCED



OEM Advanced 40 Antifreeze Coolant

Одобрена OEM-производителями премиальная охлаждающая жидкость-антифриз для тяжелых условий эксплуатации, разработана для длительной защиты системы охлаждения двигателя в течение до трех лет.

- ASTM 3306 / D4985 / D6210
- Cummins CES 14439
- Cummins CES 14603
- DCC
- Detroit Diesel DSF93K217ELC
- Deutz DQC CC-14
- Federal Specification A-A-870A
- Irizar (после 2016 г.)
- Liebherr Minimum LH-01-COL3A
- MAN 324 тип Si-OAT
- MB Trucks (после октября 2011 г.)
- MB-Approval 325.5, 325.6
- MB-Approval 326.5, 326.6
- MTU MTL 5048
- Navistar MPAPS B1 IIIA
- Porsche с середины 2010 г.
- SAE J814
- SCANIA
- Smart MB 325.6
- TL 774-G (G12+): VW / Audi / Seat / Skoda / Lamborghini / Bentley / Bugatti
- VW TL 774-J

	Сербия	Нидерланды	Готовая к при- менению
20 л	-	892092	892066
208 л	-	891919	892111
ОПТ	-	892078	892079



HD Extended Life -67 Antifreeze Coolant RTU

Охлаждающая жидкость-антифриз для двигателей большой мощности, с уникальной формулой, обеспечивающей превосходную защиту в течение длительного срока службы. Подходит для современных двигателей и двигателей старшего поколения большой мощности.

- ASTM D-6210, D-3306
- Caterpillar EC-1
- Cummins 14603, 3666286
- Detroit Diesel 7SE298
- Federal Spec A-A-870A
- GM 1899 M, 1825 M
- Link Belt
- SAE J 814, J 1034
- TEREX
- Thermo King
- TMC в ATA RP-329B
- TMC в ATA RP-338

	Сербия	Нидерланды
208 л	-	808514



OEM Advanced 48 Antifreeze Coolant

Одобрена OEM-производителями премиальная охлаждающая жидкость-антифриз для тяжелых условий эксплуатации, разработана для длительной защиты системы охлаждения двигателя в течение до трех лет.

- ASTM D3306 / D4985
- BMW LC-87
- Detroit Diesel 7SE298
- Deutz DQC CA-14
- Federal Specification A-A-870A
- GM1899M / 1825M
- Jaguar
- Jenbacher TA-Nr. 1000-0201
- Liebherr Minimum LH-00-COL3A
- MAN 324 тип NF
- MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7
- Maybach/Smart MB 325.0/326.0 (до 2014 г.)
- MB Passenger cars (до апреля 2014 г.) MB Trucks (до сентября 2011 г.)
- MB-Approval 325.0
- MB-Approval 326.0
- MTU MTL 5048
- Opel/Vauxhall (до 2000 г.) B 040 0240
- Porsche (до 1995 г.)
- Rolls-Royce (после 1998 г.)
- Saab 690 1599
- SAE J814 / J1034 / J1941
- Tesla (после 2013 г.)
- TL 774-C: VW / Audi / Seat / Skoda
- TMC в ATA RP-302B
- Van Hool
- Volvo 2015 г. (автомобили) и старше
- Volvo Truck (до 2005 г.)
- Zastava

	Сербия	Нидерланды	Готовая к при- менению
5 л	-	-	892122
20 л	-	892097	892123
208 л	-	892094	892099
1000 л	-	892067	892098
ОПТ	-	892080	892081





Heavy
Duty

СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ, ПРОСТОЙ ВЫБОР. VALVOLINE.

ВСЕГДА РЯДОМ ПРАКТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА, НА КОТОРУЮ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

- ✓ Гарантия качества
- ✓ Рекомендации по продукту
- ✓ Программа анализа масла
- ✓ Протокол одобрения масла
- ✓ Координация полевых испытаний
- ✓ Проверка на месте
- ✓ Техническое обучение

Правильные инструменты и, как следствие, правильные рекомендации могут вам помочь получить конкурентные преимущества благодаря повышению производительности, снижению затрат и максимизации прибыли.

Наша команда готова ответить на ВСЕ ваши вопросы.

**КАЖДОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО
ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ**

**СВЯЖИТЕСЬ С
НАМИ СЕЙЧАС**



ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR
ДЛЯ ПОМОЩИ В ВЫБОРЕ
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Available on the
App Store



Get it on
Google play



ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЧТОБЫ РАБОТАТЬ В СРОК И С ПРИБЫЛЬЮ



МОТОРНЫЕ МАСЛА

Premium Blue
ProFleet
All-Fleet



СМАЗКИ

Multipurpose Lithium Ep 1, 2
Multipurpose Lithium EP-X 2
Multipurpose Lical 2/3
Multipurpose Moly 2 Plus
Semi Fluid 00
Industry Calsul 2
Valvoline Endurance Lithium Ep 2



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

HLP / HVLP
ULTRAMAX HLP / HVLP
UTTO
STOU
UNITRAC



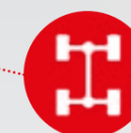
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

HD Nitrite Free RTU
HD Extended Life RTU
OEM Advanced 40 RTU
OEM Advanced 48 RTU



ПЕРЕДНИЙ МОСТ

HD Axle Oil Pro 80W-90 LD
HD Axle Oil 85W-140
L&HD Axle Oil 80W-90
HD Axle Oil Pro 80W-90 LS



ЗАДНИЙ МОСТ

HD Axle Oil Pro 80W-90 LD
HD Axle Oil 85W-140
L&HD Axle Oil 80W-90
HD Axle Oil Pro 80W-90 LS



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Трансмиссия DT
UTTO
STOU
UNITRAC
ATF
L&HD ATF/CVT



* Средний объем автомобильного масла и жидкостей, а также периодичность технического обслуживания могут варьироваться в зависимости от возраста транспортного средства, сегмента, размера и производителя. Технические характеристики масла и жидкости, а также периодичность технического обслуживания указаны в руководстве по эксплуатации



СМАЗКИ

Смазки напрямую влияют на производительность, долговечность и надежность вашего транспортного средства, машины или оборудования. Поэтому крайне важно выбрать именно тот продукт, который отвечает вашим индивидуальным потребностям. Смазки Valvoline разработаны с учетом самых высоких нагрузок, напряжений, вибраций, тяжелых условий работы и экстремальных температур, поэтому их надежность не подвержена влиянию обстоятельств и окружающей среды.

Смазка представляет собой полужидкий или густой смазывающий материал, который нашел широкое применение в промышленности, судостроении и автомобилестроении. Смазка напрямую влияет на производительность, долговечность и надежность вашего транспортного средства, машины или оборудования, поэтому крайне важно выбрать именно тот продукт, который отвечает вашим индивидуальным потребностям.

Когда коммерческим транспортным средствам и оборудованию требуется смазывающий материал, обладающий стойкостью, густотой и способный обеспечивать уплотнение между движущимися частями, обычно рекомендуется использовать консистентную смазку. Обеспечивая защиту оборудования от трения, попадания воды и ржавчины, правильно подобранная смазка может помочь предотвратить ненужные простои и сохранить прибыль в ходе рабочего процесса.

Valvoline предлагает широкий ассортимент высококачественных универсальных и специальных смазок премиум-класса для повышенной защиты вашего оборудования. Мы можем помочь обеспечить надежную работу вашего оборудования даже в сложных, а иногда и агрессивных условиях эксплуатации и, в долгосрочной перспективе, повысить вашу производительность.

Используя высококачественные смазки Valvoline, вы получаете множество преимуществ с точки зрения общей производительности вашего транспортного средства, оборудования, механизмов или их деталей. Наша цель — помочь вам увеличить срок службы подшипников, добиться оптимальных эксплуатационных характеристик, увеличить интервалы технического обслуживания, снизить затраты на техническое обслуживание и повысить производительность оборудования.

Таким образом, наши смазки:

- Уменьшают трение и износ, обеспечивая защиту всех компонентов и продлевая срок службы оборудования.
- Благодаря своим адгезионным свойствам смазки действуют как смазочный бак, обеспечивающий постоянную смазку.
- Адгезия смазки к металлическим поверхностям позволяет предотвратить коррозию от воздействия химически активных веществ.
- Смазка используется в качестве уплотнителя, который образует долгосрочный защитный барьер, препятствующий попаданию как жидких, так и твердых загрязнений на чувствительные детали машины. Такое уплотнение также предотвращает стекание капель и протечки.
- Смазка снижает уровень шума и помогает плавности перемещения, повышая общую производительность и обеспечивая максимально эффективную работу каждого элемента оборудования.

Выбор правильной смазки может оказаться непростой задачей.

Мы рекомендуем уточнить требования к смазке для вашего автомобиля или оборудования на нашем сайте с рекомендациями по смазочным материалам.



Просканируйте QR-код, чтобы перейти на сайт Valvoline Lubricant Advisor



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Благодаря своим превосходным качествам универсальные смазки Valvoline имеют широкий спектр применения и используются в различных отраслях промышленности.



Multipurpose Lithium 1

Традиционная универсальная литиевая смазка для работы в нормальных температурных условиях. Обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии, а также обладает хорошей устойчивостью к окислению.

• DIN 51502: K1K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHA 1

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	889592	-
180 КГ	889594	-



Multipurpose Lithium 2

Традиционная универсальная литиевая смазка для работы в нормальных температурных условиях. Обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии, а также обладает хорошей устойчивостью к окислению.

• DIN 51502: K2K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHA 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895398	-
800 Г	889582	-
4 КГ	889585	-
18 КГ	889576	-
45 КГ	896053	-
180 КГ	889575	-



Multipurpose Lithium 3

Традиционная универсальная литиевая смазка для работы в нормальных температурных условиях. Обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии, а также обладает хорошей устойчивостью к окислению.

• DIN 51502: K3K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHA 3

	Сербия	Нидерланды
800 Г	889598	-
4 КГ	889596	-
18 КГ	889593	-
180 КГ	889595	-



Multipurpose Lithium EP 1

Высококачественная универсальная литиевая пластичная смазка на минеральной основе, усиленная противозадирными присадками для смазывания и защиты даже при высоких нагрузках.

• DIN 51502: KP1K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHB 1

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891239	-
180 КГ	891175	-



Multipurpose Lithium EP 2

Высококачественная универсальная литиевая пластичная смазка на минеральной основе, усиленная противозадирными присадками для смазывания и защиты даже при высоких нагрузках.

• DIN 51502: KP2K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHB 2

	Сербия	Нидерланды
4 КГ	890541	-
18 КГ	890543	-
45 КГ	896054	-
180 КГ	890546	-



Multipurpose Lithium EP-X 2

Смазка на основе лития, усиленная противозадирными и PD-присадками для смазывания и защиты даже при высокой нагрузке в течение долгого времени.

• DIN 51 502: KP2K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHB 2

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891241	-
180 КГ	891177	-



Multipurpose Lithium EP 3

Высококачественная универсальная литиевая пластичная смазка на минеральной основе, усиленная противозадирными присадками для смазывания и защиты даже при высоких нагрузках.

• DIN 51502: KP3K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHB 3

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891240	-
180 КГ	891176	-



Multipurpose Complex RED 0

Высокоэффективная литиевая комплексная пластичная смазка для тяжелых условий эксплуатации, обладающая противозадирными свойствами и окрашенная в красный цвет, что облегчает проверку деталей, на которые она нанесена.

• DIN 51502: KP 0N-20

• ISO 6743-9: L-XBDHB 0

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891168	-
180 КГ	891172	-



Multipurpose Complex RED 1

Высокоэффективная литиевая комплексная пластичная смазка для тяжелых условий эксплуатации, обладающая противозадирными свойствами и окрашенная в красный цвет, что облегчает проверку деталей, на которые она нанесена.

• DIN 51502: KP 1N-20

• ISO 6743-9: L-XBDHB 1

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891169	-



Multipurpose Complex RED 2

Высокоэффективная литиевая комплексная пластичная смазка для тяжелых условий эксплуатации, обладающая противозадирными свойствами и окрашенная в красный цвет, что облегчает проверку деталей, на которые она нанесена.

• DIN 51502: KP 2N-20

• ISO 6743-9: L-XBDHB 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г V1	895413	-
400 Г V2	895414	-
400 Г / LS*	892653	-
800 Г V1	890529	-
800 Г V2	890530	-
4 КГ	890542	-
18 КГ	890545	-
45 КГ	896057	-
180 КГ	890547	-

*LS – картридж со смазкой



Multipurpose Complex RED 3

Высокоэффективная литиевая комплексная пластичная смазка для тяжелых условий эксплуатации, обладающая противозадирными свойствами и окрашенная в красный цвет, что облегчает проверку деталей, на которые она нанесена.

• DIN 51502: KP 3N-20

• ISO 6743-9: L-XBDHB 3

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891238	-





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Специально разработанные смазки для экстремальных условий эксплуатации защищают оборудование от износа, увеличивают интервалы технического обслуживания, снижают затраты на техническое обслуживание и повышают производительность.



Multipurpose Moly 2

Высокоэффективная литиевая смазка для тяжелых условий эксплуатации, разработанная на минеральной основе и усиленная дисульфатом молибдена для обеспечения превосходных эксплуатационных характеристик и защиты при больших (ударных) нагрузках.

• DIN 51502: KPF2K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHB 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г V1	895399	-
400 Г V2	895400	-
4 КГ	889586	-
5 КГ	*896094	-
18 КГ	889580	-
45 КГ	896055	-
180 КГ	889579	-

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.

Multipurpose Moly 2 Plus

Высокоэффективная литиевая смазка для тяжелых условий эксплуатации с дисульфатом молибдена для защиты при больших нагрузках. Обеспечивает водостойкость, контроль износа и трения.

• DIN 51502: KPF2K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHB 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г V1	896032	-
400 Г V2	896031	-
4 КГ	896030	-
18 КГ	895637	-
180 КГ	895636	-

Multipurpose Calcium 2

Традиционная кальциевая смазка для защиты от ржавчины и коррозии. Продукт устойчив к окислению даже при частом или длительном контакте с водой.

• DIN 51502: K2E-25

• ISO 6743-9: L-XBCHA 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895404	-
800 Г	889581	-
4 КГ	889583	-
18 КГ	889550	-
45 КГ	896052	-
180 КГ	889549	-

Multipurpose LICAL 2/3

Высокоэффективная универсальная литиево-кальциевая смазка, разработанная с учетом экстремального давления. Продукт обеспечивает превосходную водостойкость, защиту от ржавчины и коррозии.

• DIN 51502: KP2/3K-20

• ISO 6743-9: L-XBCHA 2/3

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895405	-
400 Г / LS*	892651	-
4 КГ	889584	-
5 КГ	*896096	-
18 КГ	889573	-
45 КГ	896062	-
180 КГ	889572	-

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.

*LS — картридж со смазкой

Multipurpose 2

Смазка с литиево-кальциевым загустителем, созданная на основе минерального базового масла и окрашенная в зеленый цвет для упрощения проверки деталей, на которые она нанесена. Продукт обладает хорошими водостойкими свойствами.

• DIN 51502: KP2K-20

• ISO 6743-9: L-XBCHA 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895420	-
800 Г	892524	-
4 КГ	891428	-
18 КГ	891429	-
180 КГ	891430	-

Multipurpose Synthetic 2

Синтетическая высокоэффективная литиевая комплексная смазка с противозадирными присадками, разработанная для автомобильного и промышленного оборудования, особенно для условий работы при очень низких температурах.

• DIN 51502: KPHC2N-55

• ISO 6743-9: L-XEDHB2

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895416	-
18 КГ	*891041	-

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.

Endurance Lithium EP 2

Литиевая пластичная смазка для долговременного смазывания, разработанная для автомашин, строительной, сельскохозяйственной, горнодобывающей техники, а также транспортных средств, работающих в тяжелых условиях.

• DIN 51 502: KP 2K-30

• ISO 6743-9: L-XCCHB 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895421	-
800 Г	891549	-
4 КГ	891692	-
18 КГ	891699	-
180 КГ	891710	-

Industry Calsul 1.5

Высокоэффективная промышленная комплексная смазка на основе сульфата кальция, подходит для централизованных систем смазки и обеспечивает исключительные эксплуатационные характеристики промышленного оборудования в сложных условиях эксплуатации.

• DIN 51502: KP 2/1P-20

• ISO L-6743-9: L-XCFIB 2/1

	Сербия	Нидерланды
400 Г	902082	-
4 КГ	901694	-
18 КГ	901695	-
180 КГ	901696	-

Industry-Calsul Moly PT 2

Высококачественная универсальная пластичная смазка, предназначенная для сталелитейной отрасли, горнодобывающего оборудования и техники, бумажной отрасли и лесного хозяйства при работе оборудования в суровых условиях эксплуатации.

• DIN 51502: KPF 2R-30

• ISO L-6743-9: L-XCFIB 2

	Сербия	Нидерланды
4 КГ	891694	-
18 КГ	891701	-
180 КГ	891712	-

Industry Calsul Moly 2

Высококачественная универсальная пластичная смазка, предназначенная для сталелитейной отрасли, горнодобывающего оборудования и техники, бумажной отрасли и лесного хозяйства при работе оборудования в суровых условиях эксплуатации.

• DIN 51502: KPF 2R-20

• ISO L-6743-9: L-XBFIB 2

	Сербия	Нидерланды
4 КГ	891695	-
18 КГ	891702	-
180 КГ	891713	-

Earth Open Gear 0

Специальная пластичная смазка для открытых высоконагруженных зубчатых колес, обеспечивает превосходную способность выдерживать постоянно высокие и ударные нагрузки и снижает вибрацию и шум.

• DIN 51 502: 0GPF 0K-25

• ISO L-CKL

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891704	-
180 КГ	891593	-

Earth Open Gear 3

Специальная пластичная смазка для открытых высоконагруженных зубчатых колес, обеспечивает превосходную способность выдерживать постоянно высокие и ударные нагрузки и снижает вибрацию и шум.

• DIN 51 502: 0GPF 3K-25

• ISO L-CKM

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891703	-
180 КГ	891592	-



СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Industry BT 2

Высокоэффективная высокотемпературная бентонитовая пластичная смазка, разработанная для применения в бумажной, кожевенной, деревообрабатывающей и текстильной отраслях промышленности.

• DIN 51205: KP2R-20 • ISO L-6743-9: L-XBFB 2

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891705	-
180 КГ	*891594	-

* Снято с производства, уточните наличие остатков на складах. Обратитесь к вашему представителю Valvoline для получения дополнительной информации.



Industry Calsul 2

Высокоэффективная комплексная смазка на основе сульфата кальция, обеспечивает исключительные эксплуатационные характеристики в условиях высоких температур. Продукт обладает отличными антикоррозионными, водостойкими и противозносными свойствами.

• DIN 51502: KP 2R-20 • ISO L-6743-9: L-XBFB 2

	Сербия	Нидерланды
4 КГ	891249	-
18 КГ	891242	-
180 КГ	891178	-



Bio Lical 00

Биоразлагаемая литий-кальциевая пластичная смазка, специально разработанная для применения в отраслях, где требуется высокая степень экологической безопасности, например, на железнодорожных стрелках.

• ISO 6753-9: L-XDBEB 00

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891243	-



Bio Lical 01

Биоразлагаемая литий-кальциевая пластичная смазка, специально разработанная для применения в отраслях, где требуется высокая степень экологической безопасности, например, на железнодорожных стрелках.

• DIN 51 502: KP16-25 • ISO L-6743-9: L-XCBHB 1

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891244	-



Bio Lical 02

Биоразлагаемая литий-кальциевая пластичная смазка, специально разработанная для применения в отраслях, где требуется высокая степень экологической безопасности, например, на железнодорожных стрелках.

• DIN 51 502 KP2G-25 • ISO L-6743-9: L-XCBHB 2

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	891245	-
180 КГ	891246	-



Earth Lithium 2

Высокоэффективная полусинтетическая смазка, специально разработанная для обеспечения сбалансированной несущей способности в широком диапазоне нагрузок, скоростей и температур.

• DIN 51502: KP2N-20 • ISO 6743: L-XBDEB 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895417	-
18 КГ	891042	-



Marine Calcium 2

Высокоэффективная консистентная смазка с повышенной адгезивностью, устойчивая к смыванию водой, предотвращает образование ржавчины и коррозии.

• DIN 51502: KP2R-20 • ISO 6743: L-XBFB 2

	Сербия	Нидерланды
400 Г	895415	-
18 КГ	890960	-
180 КГ	891044	-



Semi Fluid 00

Высокоэффективная литиевая смазка, разработанная для обеспечения превосходных эксплуатационных характеристик в условиях экстремального давления, обеспечивает механическую стабильность и защиту от коррозии.

• DIN 51502: KP00K-30 • ISO 6743: L-XCCBH 00

	Сербия	Нидерланды
18 КГ	890544	-
45 КГ	896056	-
180 КГ	890548	-



ЖИДКОСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И АВТОХИМИЯ

Valvoline предлагает широкий ассортимент продукции для сервисного обслуживания, специально разработанной для улучшения функциональности автомобиля и его оборудования, а также продления срока его службы.



Ознакомьтесь с ассортиментом нашей продукции для СТО! Мы можем предложить вам продукты, которые упростят все аспекты вашей работы — от ухода за автопарком и смазки до защиты и очистки.



Жидкости специального назначения предназначены для узкопрофильных областей применения, например, экстремально высокие температуры, высокое давление или сверхвысокое давление вакуума.

Valvoline предлагает продукты для обслуживания транспортных средств, разработанные для улучшения функциональности транспортного средства и его оборудования, а также продления срока его службы. Жидкости специального назначения Valvoline универсальны и могут использоваться в разных сферах. Все продукты разработаны в соответствии с самыми требовательными отраслевыми стандартами.

Более 150 лет мы разрабатываем инновационные смазочные материалы для различных сфер применения. Мы непрерывно совершенствуем наши жидкости специального назначения, которые помогают вам эффективно обслуживать автомобиль или оборудование, обеспечивая оптимальный уровень его производительности.

Все наши жидкости специального назначения обеспечивают превосходное смазывание и максимальную защиту от износа в любых условиях эксплуатации. Кроме того, они обладают превосходными очищающими свойствами и предотвращают образование отложений. Таким образом, эти продукты повышают производительность двигателя и минимизируют время простоев.

Очень важно отметить, что ни один из наших продуктов не является опасным. Все они соответствуют установленным стандартам безопасности. Дополнительную информацию об отдельных типах жидкостей специального назначения см. в информации о продуктах и паспортах безопасности.

Перед покупкой любого продукта ознакомьтесь с инструкциями производителя, чтобы убедиться, что жидкость специального назначения подходит для ваших задач. Ваша удовлетворенность и безопасность — наш главный приоритет!

Выбор правильной жидкости специального назначения может оказаться непростой задачей. Мы рекомендуем уточнить требования к жидкости специального назначения для вашего автомобиля или оборудования на нашем сайте с рекомендациями по смазочным материалам.



Просканируйте QR-код, чтобы перейти на сайт Valvoline Lubricant Advisor





ЖИДКОСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И АВТОХИМИЯ

Эти премиальные жидкости обеспечивают выдающуюся производительность, превосходную защиту и исключительную эффективность, сохраняя при этом безупречную чистоту компонентов вашего оборудования.



AdBlue

Безвредный синтетический раствор, сертифицированный VDA, изготовленный из высококачественной мочевины, используется в качестве средства для снижения выбросов выхлопных газов в системах с технологией селективной каталитической нейтрализации (SCR) грузовых автомобилей с дизельными двигателями Евро 4, Евро 5 и Евро 6.

• DIN 70070

• ISO 22241

	Сербия	Нидерланды
10 л	894254	-
1000 л	894235	-
ОПТ	894768	



Brake & Clutch Fluid DOT4

Высокоэффективная неминеральная тормозная жидкость. На базе гликоляэфира, специально разработана для гидравлических тормозных систем.

• FMVSS 116 DOT 4
• ISO 4925 Class 4

• SAE J1704

	Сербия	Нидерланды
250 МЛ	-	885915
500 МЛ	-	883429
1 л	-	883461
5 л	-	883464



VPS HD Diesel System Complete

Предназначена для эффективной очистки и восстановления всей топливной системы высокомощных дизельных двигателей. Сокращает время простоев на техническое обслуживание благодаря поддержанию чистоты двигателя, снижению износа и обеспечению бесперебойной и эффективной работы двигателя.

	Сербия	Нидерланды
500 МЛ	-	VE55340
203 л	-	VE55341



SynPower Power Steering Fluid

Синтетическая жидкость Synthetic Power Steering Fluid для гидросилителей рулевого управления и систем выравнивания.

• AUDI*, BMW*, SAAB*, Porsche*
• GM B 040 0070
• MAN M 3289
• MB-345.0
• Skoda*, Fendt*, FORD*, ZF*

руководством по эксплуатации.
• Volvo 1161529
• VW 6004000M2
• VW TL 52146 (G 002000)

	Сербия	Нидерланды
1 л	-	VE18320

Данный продукт подходит не для всех моделей данной марки. Перед использованием ознакомьтесь с



Diesel System Cleaner

Высокоэффективная присадка для прямой очистки всех дизельных двигателей. Продукт особенно эффективен для очистки системы впрыска.

	Сербия	Нидерланды
300 МЛ	-	890604



Diesel System Protector

Высокоэффективная присадка для всех дизельных двигателей. Очищает и защищает все компоненты, контактирующие с топливом.

	Сербия	Нидерланды
300 МЛ	-	890605



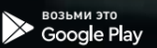
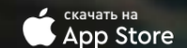
THE ORIGINAL MOTOR OIL

AMERICA'S FIRST MOTOR OIL BRAND.



ПРИЛОЖЕНИЕ VALVOLINE LUBRICANT ADVISOR

- ПОМОЩЬ В ВЫБОРЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ПОМОЩЬ В ВЫБОРЕ СЕРВИСНЫХ ПРИСАДОК
- ПОМОЩЬ В ВЫБОРЕ ТЕХНИЧЕСКИХ АЭРОЗОЛЕЙ
- ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ
- НАЙТИ VALVOLINE
- ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ



™ Торговая марка Valvoline Global Operations. Эта брошюра содержит предположительно точную и надежную информацию. Тем не менее, поскольку условия и методы использования продукции находятся вне контроля Valvoline, компания Valvoline не может нести ответственность за эффективность или результаты, полученные при использовании описанных здесь продуктов. Пользователь самостоятельно принимает решение о соответствии любого из указанных здесь продуктов для конкретной области применения. Компания Valvoline может только гарантировать, что продукция на момент поставки будет соответствовать техническим характеристикам, действующим на момент отгрузки. Любые гарантии, которые могут применяться в соответствии с нормативно-правовой документацией, включая любые гарантии пригодности для определенной цели или коммерческой пригодности, прямо исключаются. Если прямо не предусмотрено иное, ответственность Valvoline в отношении несоответствующей продукции ограничивается стоимостью ее замены. Заявления или предложения относительно возможного использования описанных здесь продуктов не включают в себя заверений или гарантий того, что любое такое использование не нарушает патентных прав, и не являются рекомендациями по нарушению какого-либо патента. Несмотря на то, что мы прилагаем все усилия для обеспечения точности и полноты этих данных, мы не несем ответственность за ущерб или убытки, вызванные ошибками или упущениями в представленной информации.



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ

ValvolineGlobalEMEA



ACEA	Европейская ассоциация автопроизводителей
AFNOR	Французская ассоциация по стандартизации
API	Американский институт нефти
ASTM	Американское общество испытаний и материалов
ATF	Жидкость для автоматических коробок передач
BS	Стандарт Великобритании
BT	Бентонит
CALSUL	Сульфонат кальция
Cuna	Комиссия по унификации стандартов для транспортных средств
CVT	Бесступенчатая трансмиссия
DCT	Трансмиссия с двумя сцеплениями
DIN	Немецкий институт по стандартизации
DPF	Дизельный сажевый фильтр
DT	Приводной механизм
EGR	Рециркуляция выхлопных газов
EP	Экстремальное давление
EPG Oil	Трансмиссионное масло для экстремальных давлений
HD	Для тяжелых условий эксплуатации
HLP	Гидравлическое масло, тип HLP согласно DIN 51524 часть 2
HOAT	Технология гибридных органических добавок
HVLP	Гидравлическое масло, тип HVLP согласно DIN 51524 часть 3

ISO	Международная организация по стандартизации
L&HD	Для легких и тяжелых условий эксплуатации
LICAL	Литий-кальциевый
LS	Ограниченное скольжение
MOLY	Дисульфид молибдена
OAT	Технология органических добавок
OEM	Оригинальный производитель оборудования
Одобрение OEM	Продукт сертифицирован напрямую OEM-производителями. На основе всесторонних испытаний смазочных материалов для обеспечения полного соответствия требованиям.
O-Norm	Стандарты Австрии
PD	Пластическая деформация
RTU	Готовы к применению
SAE	Общество автомобильных инженеров
SCR	Избирательное каталитическое восстановление
Si-OAT	Технология силикатно-органических добавок
STOU	Super Tractor Oil Universal: специальное масло для сельскохозяйственного оборудования
TDL	Total DriveLine: трансмиссионное масло
UM HVLP	Ultramax HVLP
UTTO	Universal Tractor Transmission Oil: универсальное трансмиссионное масло для сельскохозяйственного оборудования
VPS	Профессиональная серия Valvoline
ZF	Без цинка



ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВЕЙШИМ КАТАЛОГОМ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, МАЛОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВИКОВ И МОТОЦИКЛОВ.





Valvoline™



Valvoline Global EMEA

<https://www.valvolineglobal.com/en-eur/>
valvolineeuropemarketing@valvolineglobal.com



Ellis Enterprises B.V.
Wieldrechtseweg 3
3316 BG Dordrecht
Нидерланды

Ellis Enterprises East
Mike Stojanovića 15
37000 Kruševac
Сербия

™ Trademark of Valvoline Global Operations

Присоединяйтесь к нам:
Valvoline Global EMEA

