

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторные масла – Моторные масла для мотоциклов

Версия: 307/09b

DuraBlend™ 4T SAE 20W-50

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей мотоциклов. Состав отвечает требованиям всех ведущих моторостроителей.

уровни эффективности

API: SL

JASO MA

JASO MA2

Области применения

Четырехтактные двигатели мотоциклов, для которых предписаны жидкости API SL, JASO MA или JASO MA2.

Оптимизировано для систем смазки двигателей, интегрированных с коробкой передач и сцеплением (поддон «мокрого» типа).

Пригодно для мощных мотоциклов.

Отличительные черты и преимущества

Мощные двигатели

Моторное масло Durablend 4T на основе высококачественных масел и присадок для обеспечения максимальной выходной производительности для двухколесных транспортных средств.

Пригодно для систем с мокрым сцеплением

Оптимальные трениеционные характеристики для максимальной передачи мощности, плавного переключения и надлежащей защиты мокрого сцепления. (Рекомендовано JASO MA).

Защита от износа

Сильная масляная пленка и повышенная стабильность продукта обеспечивают длительную защиту двигателя.

Чистота двигателя

Поддерживает чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

Легкий запуск

Рекомендуется для быстрого запуска. Даже при очень холодных погодных условиях или после длительного простоя двигателя.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

DuraBlend 4T	
Степень вязкости по SAE	20W-50
Вязкость, мм²/с при 100 °C. ASTM D-445	18,1
Вязкость, мм²/с при 40 °C. ASTM D-445	163
Индекс вязкости ASTM D-2270	123
Общая щелочность, мг КОН/г ASTM D-2896	6,5
Температура застывания, °C ASTM D-5949	-36
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,874
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °C ASTM D-92	260

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 307/08b