

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 250/03а

## Valvoline™ Heavy Duty Gear Oil 75W-80

*Стандартное универсальное трансмиссионное масло высшего качества для тяжелых условий эксплуатации.*

*Трансмиссионное масло для условий эксплуатации средней тяжести пригодно для коробок передач, для которых производители рекомендуют смазку GL-4 SAE 75W-80.*

Трансмиссионное масло для тяжелых условий эксплуатации Valvoline Heavy Duty Gear Oil 75W-80 обеспечивает выдающуюся защиту и смазку коробки передач в широком диапазоне температур. Пониженная вязкость облегчает переключение передач.

### Уровни эффективности

API GL-4

ZF TE-ML 08

### Области применения

Пригодно для механических коробок передач грузовых автомобилей, автобусов и другого оборудования, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-4 с вязкостью SAE 75W-80.

**Данный продукт можно использовать в различных моделях упомянутых и других марок оборудования, однако необходимо предварительно свериться с руководством по эксплуатации или каталогом *Valvoline Oil Advisor* на сайте [Home - Lubricant advisor](#).**

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

Превосходная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации. Современные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

#### Стойкость к деструкции

Качественные базовые масла и надежно сбалансированные присадки предотвращают осветление.

#### Стабильная вязкость

Хорошие вязкостные и температурные свойства. Исключительно устойчивая вязкость даже при низких температурах.

#### Экономия топлива

Хорошая смазка способствует некоторой экономии топлива. Легкость циркуляции масла улучшает охлаждение и способствует некоторой экономии топлива.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором 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 <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> или <http://pisheets.valvolineglobal.com>

## Типовые характеристики

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

Valvoline Heavy Duty Gear Oil	
Степень вязкости по SAE	75W-80
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C ASTM D-445	9.6
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C После расщепления (СЕС: L-45-T-93)	Коэффициент вязкости сохраняется
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ASTM D-445	47.5
Индекс вязкости ASTM D-2270	192
Вязкость, мПа с -40°C ASTM D-5293	< 150 000
Точка текучести, °C ASTM D-5950	-42
Удельная плотность при 15.6°C ASTM D-4052	0.862
Температура возгорания, СОС, °C ASTM D-92	208

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа**

™ Товарный знак, Valvoline Global Operations ©2025 Valvoline Global Operations

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.

## Соответствие 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://sds.valvolineglobal.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 – 250/02a