

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 250/02a

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

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.

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 www.valvolineeurope.com.

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 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.

| Valvoline Heavy Duty Gear Oil | |
|---|----------------------------------|
| Степень вязкости по SAE | 75W-80 |
| Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445 | 9,6 |
| Вязкость, мм ² /с при 100 °С. После расщепления (СЕС: L-45-T-93). | Коэффициент вязкости сохраняется |
| Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445 | 47,5 |
| Индекс вязкости ASTM D-2270 | 192 |
| Вязкость, мПа с -40°С. ASTM D-5293 | <150.000 |
| Точка текучести, °С ASTM D-5950 | -42 |
| Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052 | 0,862 |
| Температура возгорания, СОС, °С. ASTM D-92 | 208 |

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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://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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 250/01a