

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 243/02

Valvoline™ Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80

Синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное специально для тяжелых условий эксплуатации. Увеличивает интервал замены.

Трансмиссионное масло для тяжелых условий эксплуатации Valvoline Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80 обеспечивает непревзойденную защиту и смазку коробки передач в широком диапазоне температур.

Сертификаты OEM

MAN 341 Type VR

MB-Approval 235,29

Volvo 97307

Уровни эффективности

API: GL-4

Механическая КПП EATON

MAN 341 Type E4

Voith Retarder 153.00090010

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Мощная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Современные присадки

Улучшенные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

Стойкость к деструкции

Базовые синтетические масла высшего качества и сбалансированные присадки предотвращают осветление и заедания даже при увеличенных интервалах замены.

Постоянная вязкость

Превосходные вязкостные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости и долговременные преимущества универсального масла.

Экономия топлива

Улучшенная смазка способствует снижению расхода топлива. Улучшенная циркуляция масла обеспечивает прекрасное охлаждение и позволяет дополнительно экономить топливо.

Увеличенный интервал замены масла

Пригодно для увеличенных интервалов замены масла.

Области применения

Пригодно для механических коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач тяжелой техники, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-4 с вязкостью SAE 75W-80.

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.valvolineurope.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 Pro	
Степень вязкости по SAE	75W-80
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	10,2
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	65
Индекс вязкости ASTM D-2270	144
Вязкость, мПа·с -40°С. ASTM D-5293	<150,000
Точка текучести, °С ASTM D-5950	-55
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,861
Температура возгорания, СОС, °С. ASTM D-92	220

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

™ 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.

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 – 243/01