

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 279/01

Valvoline™ Gear Oil 75W

Синтетическое универсальное трансмиссионное масло.

Трансмиссионное масло с противозадирной присадкой для условий эксплуатации средней тяжести пригодно для коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых производители рекомендуют масла GL-4 SAE 75W.

Трансмиссионное масло Valvoline Gear Oil 75W обеспечивает выдающуюся защиту и смазку коробки передач в широком диапазоне температур.

Уровни эффективности

| |
|--|
| API: GL-4, GL-4 синтетические, GL-3, GL3 синтетические |
| BMW MTF LT-3 |
| Ford WSS-M2C 186-A |
| Ford WSS-M2C 200-D2 |
| GM 1940004/ 19259104 (BOT 303) |
| GM 1940764 |
| VW G 052 171, G 052 178 |
| VW G 052 512, G 052 527 A2 |
| VW G 052 726, G 055 726 |
| VW G 060 726, VW G 070 726 A2 |

Области применения

Пригодно для механических коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач легковых автомобилей, фургонов, грузовых автомобилей и автобусов, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-4 с вязкостью SAE 75W.

Допускается применение при очень низких температурах.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Превосходная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Современные присадки

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

Стойкость к деструкции

Синтетические базовые масла и надежно сбалансированные присадки предотвращают осветление даже после длительного использования.

Экономия топлива

Улучшенная смазка способствует снижению расхода топлива. Улучшение циркуляции масла усиливает охлаждение и снижает расход топлива.

Постоянная вязкость

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

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 Gear Oil | |
|--|--|
| Степень вязкости по SAE | 75W |
| Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445 | 6.1 |
| Вязкость, мм ² /с при 100 °С. После расщепления (SEC: L-45-T-93). | Коэффициент вязкости сохраняется |
| Вязкость, мм ² /с при -40 °С. ASTM D-445 | 33.0 |
| Индекс вязкости ASTM D-2270 | 134 |
| Вязкость, мПа с -40°С. ASTM D-5293 | <150.000 |
| Точка текучести, °С ASTM D-5949 | -42 |
| Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052 | 0,851 |
| Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92 | 194 |

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

™ 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.

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.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 –