

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 271/01

Valvoline™ TDL 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло премиум-класса для легких коммерческих автомобилей.

Смазка для всего силового агрегата, пригодна для коробок передач и дифференциалов, работающих в тяжелых условиях.

Для использования в силовых передачах, для которых производителем рекомендована смазка GL-4 или GL-5. Эксплуатационные характеристики этого автомобильного трансмиссионного масла высшего качества обеспечивают оптимальную эффективность в широком спектре областей применения.

Уровни эффективности

| |
|------------------------|
| API: GL-4, GL-5, MT-1 |
| BMW MTF LT-4 |
| Dexron MTF 75W-90 |
| Fiat 9.5550-MZ4 |
| Ford M2C-201-A |
| Ford M2C200-B, C |
| Ford N052145 VX00 |
| GM 89021807 |
| MB-235.72 |
| MB-235.8 |
| Porsche 999.917.067.00 |
| SAAB MTF 0063 |
| Volvo 97309 |
| VW 501.50 |
| VW G 50 |
| VW G 052 145 |
| VW G 052 911 |
| ZF TE-ML 02B, 07A |

Области применения

Для использования в силовых передачах, для которых производителем рекомендована смазка GL-4 или GL-5.

Рекомендовано для обычных и самых современных коробок передач и дифференциалов легковых автомобилей и фургонов.

Для следующих механизмов:
Коробки передач
Раздаточные коробки
Дифференциалы

Не используется для устройств с ограниченным проскальзыванием.

Отличительные черты и преимущества

Прекрасная защита

Оптимальная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Современные присадки

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

Экономия топлива

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

Стойкость к деструкции

Базовые синтетические масла высшего качества и сбалансированные присадки предотвращают деструкцию и продлевают срок службы коробок передач.

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.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 TDL | |
|---|----------------------------------|
| Степень вязкости по SAE | 75W-90 |
| Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445 | 15,0 |
| 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 | 102 |
| Индекс вязкости ASTM D-2270 | 154 |
| Вязкость, мПа с -40°С. ASTM D-5293 | <150.000 |
| Общее кислотное число, мг КОН/г ASTM D-664 | 1,7 |
| TBN, мг КОН/г ASTM D-2896 | 4,9 |
| Точка текучести, °С ASTM D-5950 | -54 |
| Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052 | 0 865 |
| Температура возгорания, СОС, °С. ASTM D-92 | 202 |

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 –