

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 деградации

Базовые синтетические масла высшего качества и сбалансированные присадки предотвращают деградацию 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 (CEC: 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 KOH/г ASTM D-664	1,7
TBN , мг KOH/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 вспышки , в открытом тигле Кливленда (COC), °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 –