

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 145/01RU

Valvoline™ DT Transmission Oil SAE 10W

Масло для коробок передач DT – это смазка для мощных коробок силового переключения передач и силовых приводов, рекомендованная для областей применений, требующих соответствия масел спецификациям Caterpillar TO-4 или Allison C-4.

Масло для коробок передач DT Transmission Oil R создается на основе базовых компонентов повышенного качества и отборных присадок, что обеспечивает соответствие жестким требованиям современного тяжелого оборудования.

Уровни эффективности

Allison C-4
API: GL-4
Caterpillar TO-4/ TO-2
Komatsu KES 07.868.1

Области применения

Масло DT Transmission Oil предназначено только для коробок передач и трансмиссий, и не может использоваться в качестве моторного масла.

Пригодно для дорожно-строительной техники Caterpillar, оснащенной маслоохлаждаемыми тормозами.

Также выпускается вариант SAE 30.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Оптимальная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Современные присадки

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

Стойкость к деструкции

Базовые масла превосходного качества и надежно сбалансированные присадки предотвращают осветление даже после длительного использования.

Постоянная вязкость

Превосходные вязкостные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости и долговременное сохранение рабочих свойств.

Смазка для всего силового агрегата

Означает необходимость хранения на складе меньшего ассортимента ГСМ. Помогает избежать ошибок применения.

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.

DT Transmission Oil R	
Степень вязкости по SAE	10W
Вязкость, мм ² /с при 100 °C ASTM D-445	6,2
Вязкость, мм ² /с при 40 °C. ASTM D-445	37
Индекс вязкости ASTM D-2270	115
Точка текучести, °C ASTM D-5949	-33
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,882
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	>200

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2019

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°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –