

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: 430/01

Valvoline[™] Heat Transfer Oil Synthetic

Масло Valvoline Heat Transfer Oil Synthetic разработано специально для работы в условиях постоянно высоких температур. Особые свойства обеспечивают прекрасную защиту от окисления, отложений и шлама.

Уровни эффективности

ISO 6743-12 Q

Области применения

Рекомендовано для закрытых систем охлаждения, работающих при высоких температурах в диапазоне от -40 °C до +320 °C (средняя температура массы), если требуется повышенная устойчивость к окислению.

Отличительные черты и преимущества

Широкий температурный диапазон

Приемлемые температуры в циркуляционных насосах лежат в диапазоне от -40 °C до +320 °C (средняя температура массы), что облегчает пуск двигателя даже при очень низких температурах.

Работа при высоких температурах

Масло Valvoline Heat Transfer Oil Synthetic предназначено специально для постоянно высоких температур, обеспечивая максимальную устойчивость к окислению и защищая от углеродистых отложений и шлама.

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 Heat Transfer Oil Synthetic | |
|---|-------|
| Цвет, ASTM D-1500 | 0,5 |
| Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445 | 7,8 |
| Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445 | 44 |
| Индекс вязкости ASTM D-2270 | 148 |
| Температура застывания, °С ASTM D-5949 | -51 |
| Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052 | 0,832 |
| Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92 | 264 |

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

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://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 –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

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.