

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: 429/01

Valvoline™ Heat Transfer Oil Extra

Масло Valvoline Heat Transfer Oil Extra обеспечивает длительную устойчивость к высокой температуре и окислению, что очень важно для удовлетворения высоких требований систем охлаждения.

Уровни эффективности

ISO 6743-12 Q

Области применения

Рекомендовано для закрытых систем охлаждения, работающих при нормальном давлении, с рабочими температурами в диапазоне от -10 °C до +320 °C (средняя температура массы), если требуется повышенная устойчивость к окислению.

Отличительные черты и преимущества

Длительный срок службы

Valvoline Heat Transfer Oil содержит базовые масла с низким коксовым числом и антиокислительные присадки, которые дают прекрасную устойчивость к высоким температурам и окислению. Это позволяет увеличить срок службы.

Защита от износа

Valvoline Heat Transfer Oil Extra – это не вызывающее коррозию масло-теплоноситель, помогающее предупреждать ржавление и/или коррозию в системах циркуляции

Широкий рабочий диапазон

Вязкость масла Valvoline Heat Transfer Oil Extra обеспечивает хорошую текучесть и теплообмен в широком диапазоне температур.

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 Extra	
Цвет, ASTM D-1500	0,5
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	5,2
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	30,22
Индекс вязкости ASTM D-2270	101
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-12
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,872
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	218

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

™ 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.

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 –