

*Смазочные материалы – Промышленные смазки*

Версия: 428/01

## Valvoline<sup>™</sup> Heat Transfer Oil

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

### 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).

### Отличительные черты и преимущества

#### Широкий рабочий диапазон

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

#### Защита от износа

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

# 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](http://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	
Цвет, ASTM D-1500	0,5
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	3,9
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	17,9
Индекс вязкости ASTM D-2270	111
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-48
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,850
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	193

**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 –