

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: EEE/76

## Valvoline™ Heat Transfer Oil 32

Valvoline Heat Transfer Oil 32 изготавливается из нейтральных базовых масел и присадок. Это масло содержит высокотемпературные антиоксиданты и компоненты для предупреждения расщепления и образования отложений в результате высоких температур, при которых они воздействуют и которые предупреждают тепловое разложение продукта.

Уровни эффективности
ISO L-QA/QC
ISO 6743-12
DIN 51 522

### Области применения

Рекомендовано для закрытых систем охлаждения, работающих при нормальном давлении, с рабочими температурами в диапазоне от -9 °C до +280 °C (средняя температура массы).

Valvoline Heat Transfer Oil 32 используется как агент-теплоноситель в системах обогрева:

- в производстве резины;
- в производстве пластиков;
- в дорожных маслах;
- в химической промышленности;
- в фармацевтической промышленности;
- в текстильной промышленности;
- в дубликаторах и других резервуарах для термообработки пищевых продуктов, где исключена возможность контакта масла с пищевыми продуктами;
- в покрасочных аппаратах.

### Отличительные черты и преимущества

#### Широкий рабочий диапазон

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

#### Высокая устойчивость к окислению и температуре

Высокая температура воспламенения и низкая летучесть обеспечивают безопасную эксплуатацию без риска воспламенения в закрытых циркуляционных системах.

#### 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.valvolineurope.com](http://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 Heat Transfer Oil 32	
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	5,4
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	32
Индекс вязкости ASTM D-2270	100
Точка текучести, °С ASTM D-97	-12
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-1298	0,874
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	200
Максимальная рекомендованная температура нанесения, °С	
- открытая система	180
- закрытая система	280

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliate of Valvoline  
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

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 East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Здравоохранение и безопасность

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

Заменяемый документ –