



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

**Смазочные материалы – Промышленные смазки**

Версия: EEE/57a

## Valvoline™ Turbine Oil 32

Масло Valvoline Turbine Oil 32 производят из минеральных базовых масел высокой очистки, с повышенной устойчивостью к окислению, с противоизносными присадками и ингибиторами коррозии. Они не содержат присадок на основе цинка и обладают исключительными свойствами отделения воды и воздуха, а также низким пенообразованием.

Уровни эффективности
ISO L-TSA/TGA
ISO 6743-5
ISO 8068
DIN 51515/1
BS 489
ASTM D 4304
GEK 32568 F/G
GEK 46506D
GEK 27070
Us Steel 120

### Области применения

Масла Valvoline Turbine Oil предназначены для смазки и охлаждения подшипников паровых, водяных и газовых турбин. Они играют важную роль в качестве уплотнения, обеспечивая надежную работу системы управления и регулирования турбин.

Кроме того, их рекомендовано использовать для смазки некоторых типов компрессоров, их можно применять в качестве гидравлических жидкостей и в множестве других областей, где требуется высокая устойчивость к окислению и хорошая защита от ржавчины и коррозии.

### Отличительные черты и преимущества

#### Долговременная устойчивость

Высокая устойчивость к окислению и образованию отложений.

Длительный срок эксплуатации масла.

Хорошая устойчивость к коррозии.

Высокая температурная и химическая устойчивость.

#### Простота эксплуатации

Они не вспениваются и легко отделяют воздух.

Нейтральны по отношению к стандартным уплотнениям.



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

**Keeping the world moving since 1866™**

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором 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 Turbine Oil 32

<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °C.</b> ASTM D-445	5,35
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °C.</b> ASTM D-445	32
<b>Индекс вязкости</b> ASTM D-2270	99
<b>Точка текучести, °C</b> ASTM D-97	-12
<b>Удельная плотность при 15,6°C.</b> ASTM D-1298	0,869
<b>Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (СОС), °C.</b> ASTM D-92	205
<b>Устойчивость к окислению, RBOT, мин.</b> ASTM D-2272	950

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

Заменяемый документ – EEE/57