



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: EEE/63a

## Valvoline™ Turbine Oil Plus 68

Масло Valvoline Turbine Oil Plus 68 изготавливается из высококачественных, подвергнутых гидрокрекингу базовых масел с очень высокой устойчивостью к окислению, содержит противоизносные присадки и ингибиторы коррозии. Как следствие – длительный интервал замены масла. Эти масла не содержат присадок на основе цинка, отличаются пониженной тенденцией к образованию осадка и прекрасными свойствами отделения воды и воздуха, а также низкой вспениваемостью.

Уровни эффективности
ISO L-TSA/TGA
ISO 6743-5
ISO 8068
DIN 51515/1 L-TD
DIN 51515/2 L-TG
BS 489
GEK 32568 F/G
GEK 28143 A
ASTM D 4304
US Steel 120
Siemens TLV 9013 05 / 9013 04
Westinghouse Electric Corp.
Alstom HTGD 90 117 V0001S
JIS K 2213
Solar ES 9-224

### Области применения

Масла Valvoline Turbine Oils Plus 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

Исключительная устойчивость к окислению и образованию отложений.

Сверхдлительный 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 Plus 68

Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C. ASTM D-445	9,50
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C. ASTM D-445	68
Индекс вязкости ASTM D-2270	119
Точка текучести, °C ASTM D-97	-9
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-1298	0,880
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (СОС), °C. ASTM D-92	255
Устойчивость к окислению, RBOT, мин. ASTM D-2272	>1000

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/63