

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: 415/01

## Valvoline™ Compressor Oil 68

Состав масла Valvoline Compressor Oil 68 способствует плавной работе даже при повышенных температурах. Оно обеспечивает превосходную смазку, предотвращает окисление и коррозию в воздушных компрессорах и вакуумных насосах.

### Уровни эффективности

ISO VG 68

DIN 51506 VDL

### Области применения

Рекомендовано специально для воздушных компрессоров и вакуумных насосов. Оно поддерживает плавную работу даже при повышенных температурах сжатого воздуха и обеспечивает хорошую защиту деталей оборудования от отложений.

### Отличительные черты и преимущества

#### Превосходная эффективность

Масло Valvoline Compressor Oil превосходит требования теста Pneuop oxidation test 2.5. Оно также соответствует требованиям стандарта DIN 51506 VDL Германии на компрессорные масла.

#### Защита от ржавления

Valvoline Compressor Oil хорошо защищает от ржавления и предназначено для защиты компрессора и его компонентов от разрушения поверхности, тем самым продлевая срок службы компонентов.

#### Сепарация влаги

Масло Valvoline Compressor Oil отличается низким показателем пенообразования и деэмульгирующими способностями, которые помогают не допускать недостаточную смазку и потенциальные повреждения.

#### Увеличенный срок эксплуатации

Повышенная устойчивость к окислению и нагреву помогает продлить срок службы масла и минимизировать образование шлама и отложений.

# 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.

<b>Valvoline Compressor Oil 68</b>	
<b>Цвет, ASTM D-1500</b>	0,5
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °С. ASTM D-445</b>	9,1
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °С. ASTM D-445</b>	68
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	109
<b>Температура застывания, °С ASTM D-5949</b>	-36
<b>Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052</b>	0,870
<b>Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92</b>	245

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

## 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 –

™ 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.