

Версия: 419/01

## Valvoline™ Compressor Oil S32

Valvoline Compressor Oil S32 – это синтетическое масло с новейшими присадками, обеспечивающее исключительную устойчивость к низким температурам, высокую вязкость и прекрасную стойкость к окислению и нагреву даже при высоких температурах.

### Уровни эффективности

ISO VG 32

DIN 51506 VDL

### Области применения

Используется в основном в винтовых компрессорах.

Рекомендовано для пластинчатых и винтовых воздушных компрессоров. Оно поддерживает плавную работу даже при повышенных температурах сжатого воздуха и улучшает защиту деталей оборудования от отложений.

### Отличительные черты и преимущества

#### Превосходная эффективность

Превосходные низкотемпературные свойства в сочетании с высокой вязкостью позволяют использовать масла Valvoline Compressor серии S в широком диапазоне рабочих температур и облегчают запуск в зимний период.

#### Усиленная защита

Противоизносные присадки и пеногасители, используемые в маслах Valvoline Compressor серии S, помогают уменьшить температуру, окисление и износ. Это помогает продлить срок службы компрессоров и снизить затраты на техническое обслуживание.

#### Суровые условия эксплуатации

Серия масел Valvoline Compressor S снижает риск пожара и взрыва в системах сжатого воздуха за счет уменьшения образования сажи.

#### Длительный срок службы масла

Базовые масла, используемые в маслах серии Valvoline Compressor S, обладают прекрасной устойчивостью к окислению, что продлевает интервалы замены масла и повышает рабочую эффективность.

#### Масляная пленка

Масла серии Valvoline Compressor S образуют прочную смазочную пленку с превосходными свойствами защиты от износа и ржавления, с хорошей деэмульгируемостью и устойчивостью к окислению.

# 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 S32</b>	
<b>Цвет, ASTM D-1500</b>	0,5
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °С. ASTM D-445</b>	6,1
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °С. ASTM D-445</b>	31,7
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	143
<b>Температура застывания, °С ASTM D-5949</b>	-63
<b>Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052</b>	0,842
<b>Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92</b>	239

**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.