

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



[Смазочные материалы – Промышленные смазки](#)

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, 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

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline Compressor Oil S32

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