

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: EEE/74

Valvoline™ Compressor Oil 320

Масло Valvoline Compressor Oil 320 предназначено для смазки воздушных компрессоров и изготавливается из нейтральных минеральных масел с очень низким коксовым остатком. Пакет высококачественных присадок, ориентированных на достижение максимальной эффективности, не содержит цинка. Пакет беззольных присадок включает антиокислительные, противоизносные и антикоррозийные присадки, а также дезэмульгатор, который обеспечивает хорошее отделение воды.

Уровни эффективности

ISO L- DAB/DAG

ISO 6743-3A

DIN 51506 VD-L

DIN 51524/2

AFNOR NF E 48-603 HM

Eaton Vickers M-2950-S/ I-286-S

Области применения

Особо рекомендовано для компрессоров, предназначенных для сжатия воздуха и других газов (кроме агрессивных), поршневых, винтовых и ротационных пластинчатых компрессоров и вакуумных насосов.

Оно поддерживает плавную работу даже при повышенных температурах сжатого воздуха и обеспечивает хорошую защиту деталей оборудования от отложений.

Кроме того, применяется в качестве гидравлической жидкости для передачи мощности и движения во всех типах гидравлических систем при нормальных рабочих температурах, где используются свободнотекучие и бесцинковые масла.

Отличительные черты и преимущества

Долговременная устойчивость

Превосходная устойчивость к окислению и химическая стабильность.

Исключительные противоизносные свойства способствуют эффективной смазке.

Формирует масляную пленку с прекрасной устойчивостью к высоким нагрузкам, что обеспечивает защиту оборудования.

Эффективная защита от коррозии.

Предохраняет детали машин, изготовленных из стали и цветных металлов, даже в присутствии воды.

Простота эксплуатации

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

Прекрасный дренаж воды. Вода, попадающая в компрессор в результате конденсации, легко удаляется. Уменьшение засорения маслоотделителя.

Хорошая гидролитическая устойчивость.

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, 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

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 320	
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	24,0
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	320
Индекс вязкости ASTM D-2270	95
Температура застывания, °С ASTM D-97	-12
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-1298	0,897
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	235

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 <https://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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –