ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: ЕЕЕ/93

Valvoline™ Compressor Oil 100

Масло Valvoline Compressor Oil 100 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 деэмульгатор, 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 качестве передачи гидравлической для жидкости мощности и движения BO 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

Macлo Valvoline Compressor Oil отличается низким показателем пенообразования и деэмульгирующими 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 100	
Вязкость , мм ² /с при 100 °C.	10,9
ASTM D-445	
Вязкость , мм ² /с при 40 °C.	100
ASTM D-445	
Индекс вязкости	92
ASTM D-2270	
Температура застывания, °С	-18
ASTM D-97	
Удельная плотность при 15,6°C.	0,884
ASTM D-1298	
Температура вспышки в открытом	220
тигле Кливленда (COC), °C.	
ASTM D-92	

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

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 Krušev ас 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 -

[™] Товарный знак компании Valvoline. зарегистрированный в различных странах