

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: 418/01

Valvoline™ Compressor Oil 220

Состав масла Valvoline Compressor Oil 220 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 220

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 Pneurop 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, 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 220

Цвет, ASTM D-1500	1,0
Вязкость, мм ² /с при 100 °C. ASTM D-445	20,2
Вязкость, мм ² /с при 40 °C. ASTM D-445	220
Индекс вязкости ASTM D-2270	106
Температура застывания, °C ASTM D-5949	-33
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,886
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	222

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.