



PHI OIL Compressor Oil P 100

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА

DIN 51506 (VDL 100), DIN 51352-2

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
E-Mail office@phi-oil.com
www.phi-oil.com

Специальное компрессорное масло, изготовленное из высокоочищенных базовых масел и высокопроизводительной комбинации присадок для достижения следующих свойств:

Преимущества

- Минимальный нагар
- Отличная устойчивость к окислению
- Очень хорошие противоизносные свойства
- Отличная защита от коррозии
- Очень низкие потери на испарение

Применение

PHI OIL Compressor Oil P 100 — высокопроизводительное компрессорное масло. Специально разработано для смазки поршневых компрессоров и капельной смазки компрессоров с перегородками. PHI OIL Compressor Oil P 100 в значительной степени предотвращает нагар на поршнях, что также позволяет увеличить интервалы замены.

Спецификации и допуски

DIN 51506 VDL DIN 51352-2

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	880	Температура вспышки	°C	250
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	100	Температура застывания	°C	-30
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	11,6	кислотное число	мгKOH/г	0,45
Индекс вязкости		99	Остаток Конрадсона Кока	%	0,03

passionate about performance

Мы гарантируем, что качество продукта соответствует заявленным характеристикам. Один образец продукта хранится у производителя, чтобы иметь возможность в любое время подтвердить стабильность качества. При выпуске производитель застраховал продукт от повреждений. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукт для улучшения качества. Производитель сертифицирован по ISO 9001. Несмотря на то, что это описание было составлено с особой тщательностью в указанную дату, производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неполноты и (или) ошибок в описании, особенно если они являются результатом очевидных типографских ошибок. Условия поставки поставщика распространяются на все поставки продукции. В частности, в отношении критически важных вопросов по применению читателю рекомендуется сделать окончательный выбор после консультации с поставщиком.

Версия от 03.09.2022