



PHI OIL Compressor Oil Gold 46

СИНТЕТИЧЕСКОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО
DIN 51506 (VDL 46), ISO 6743-3A

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

Полностью синтетическое специальное компрессорное масло на основе ПАО. В сочетании с высокоэффективным пакетом присадок достигаются следующие превосходные свойства:

Преимущества

- Отличная устойчивость к окислению
- Очень хорошие противоизносные свойства
- Отличная защита от коррозии
- Низкая склонность к пенообразованию
- Отличная водоотделяющая способность
- Очень низкие потери на испарение
- Высокий индекс вязкости

Применение

PHI OIL Compressor Oil Gold 46 — высокопроизводительное компрессорное масло. Специально разработано для смазывания винтовых и многокамерных компрессоров с охлаждением впрыском масла и без него, даже при повышенных рабочих температурах. С этим продуктом могут быть достигнуты чрезвычайно длинные интервалы замены до 8 000 моточасов.

Спецификации и допуски

Смазочное масло VDL 46, DIN 51506 ISO 6743-3A, DAJ

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	834
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	46,3
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	8,0
Индекс вязкости		145
Температура вспышки	°C	>260
Температура застывания	°C	-42

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 25.11.2019