



PHI OIL Compressor Oil SCO 68

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА

DIN 51506 (VDL 68), ISO 6743-3A DAG

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

- Отличная устойчивость к окислению
- Очень хорошие противоизносные свойства
- Хороший очищающий эффект
- Отличная защита от коррозии
- Низкая склонность к пенообразованию

Применение

Высокопроизводительное компрессорное масло, специально разработанное для смазывания винтовых и многокамерных компрессоров с охлаждением впрыском масла и без него. Выдерживает повышенные рабочие температуры.

Спецификации и допуски

Смазочное масло VDL 68, DIN 51506

ISO 6743-3A DAG

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	882	Сульфатная зольность	%	0,91
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	68,0			
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	9,3			
Температура вспышки	°C	240			
Температура застывания	°C	-35			

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 05.01.2017