



# PHI OIL Compressor Oil P 150

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА

DIN 51506 (VDL 150), 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 150 — высокопроизводительное компрессорное масло. Специально разработано для смазки поршневых компрессоров и капельной смазки компрессоров с перегородками. PHI OIL Compressor Oil P 150 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 <sup>3</sup>	888	Температура вспышки	°C	260
Вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	150	Температура застывания	°C	-27
Вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,6	кислотное число	мгКОН/г	0,45
Индекс вязкости		96	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