



PHI OIL Vacuum Pump Oil 100

СМАЗКА ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ
ISO 6743-3 DVC

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

Смазка для вакуумных насосов, изготовленная из высококачественных базовых масел растворителей и производительной комбинации присадок для достижения следующих свойств:

Преимущества

- Очень хорошие противоизносные свойства
- Отличная защита от коррозии
- Отличная устойчивость к окислению
- Очень хорошая деэмульгируемость
- Низкая склонность к пенообразованию
- Нейтральное поведение по сравнению с обычно используемыми уплотнительными материалами, в том числе из пластика
- Низкая температура застывания

Применение

PHI OIL Vacuum Pump Oil 100 подходит для использования в вакуумных насосах, где требуются масла типа HLP, как для смазки картера, так и для смазки туманом.

Спецификации и допуски

ISO 6743-3 DVC

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	880	Температура вспышки	°C	240
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	100	Температура застывания	°C	-24
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	11,6	Кислотное число	мгКОН/г	0,40
Индекс вязкости		99	Сульфатная зольность	%	0,06

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