



PHI OIL Cooler Oil A Bronze 68

МАСЛО ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН

DIN 51503: KAA, KC

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

PHI OIL Cooler Oil A Bronze 68 – масло для холодильных машин на основе особо стойких к старению нафтеновых специальных рафинатов высокой чистоты.

Преимущества

- Очень низкая температура потери текучести
- Отсутствие осадков и, следовательно, отсутствие засоров в элементах управления или в испарителе
- Отличная термостойкость предотвращает образование отложений даже при высоких температурах сжатия
- Очень хорошая стойкость к хладагентам (NH₃, CO₂ или галогенированным углеводородам)

Применение

PHI OIL Cooler Oil A Bronze 68 можно использовать в чиллерах, требующих использования хладагентов категории KAA (NH₃ или CO₂) или категории KC (галогенированные углеводороды).

Спецификации и допуски

DIN 51503: KAA, KC

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	914	Температура вспышки	°C	>210
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	68,3	Температура застывания	°C	-39
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	7,3	Число нейтрализации	мг КОН/г	0,01
Стойкость к хладагенту согласно DIN 51593	ч	>96			

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 25.07.2022