



PHI OIL Permiline Bronze CLM 680

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

DIN 51517-2: CL

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

PHI OIL Permiline Bronze CLM 680 — промышленное трансмиссионное масло, специально разработанное для нужд сталелитейной промышленности. Изготовлено на основе высокоочищенных базовых масел и обладает следующими превосходными свойствами:

Преимущества

- Отличная деэмульгируемость
- Очень хорошая устойчивость к старению и окислению

Применение

PHI OIL Permiline Bronze CLM 680 специально разработано для оборудования прокатных станов в сталелитейной промышленности с подшипниками Morgan. Проникающая вода не эмульгируется и может постоянно отводиться в соответствующих точках.

Спецификации и допуски

DIN 51517-2: CL
SEB 181225

ISO 12925/1 тип CKB

ISO 6743/6 тип CKB

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	899	Температура вспышки	°C	320
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	670,0	Температура застывания	°C	-9
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	38,5	Деэмульгируемость при 82 °C	мин.	25
Индекс вязкости		94			

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