



# PHI OIL Permiline Bronze CLM 150

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РЕДУКТОРНОЕ МАСЛО

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 150 — промышленное редукторное 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 150 специально разработано для оборудования прокатных станков 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 <sup>3</sup>	886	Температура вспышки	°C	280
Вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	150,0	Температура застывания	°C	-15
Вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,6	Деэмульгируемость при 82 °C	мин.	25
Индекс вязкости		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 01.12.2022