



# PHI OIL Lithmak Bronze EP2

ПЛАСТИЧНАЯ ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА

NLGI 2

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

Высококачественная многоцелевая литиевая смазка с высокоэффективными противозадирными присадками на основе высококачественных минеральных масел.

## Применение

PHI OIL Lithmak Bronze EP2 – универсальная смазка подшипников качения и скольжения в автомобилях и промышленности, даже при прерывистых нагрузках.

## Физико-химические свойства

Загуститель			литий
Цвет			натуральный цвет
Класс NLGI		DIN ISO 2137	2
Температура каплепадения, °C		DIN ISO 2176	>180 °C
Вязкость базового масла при 40 °C		ISO 12058	190 мм <sup>2</sup> /с
Рабочие температуры			от -30 °C до + 120 °C
		кратковременно	+130 °C
Механическая стабильность	Проникновение 60 ударов	ISO 2137	265–295
	Проникновение 100 000 ударов	ISO 2137	<20
Водонепроницаемый		DIN 51807/1	1–90
Защита от коррозии	Дистиллир. вода SKF Emcor	ISO 11007	0-0
Маслоотделение	40 °C / 168 ч	IP121	4%
Давление потока, -30 °C		DIN 51805	< 1 400 гПа
Обозначение по DIN		DIN 51502	KP2K-30

*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 23.11.201