****

**Описание** Консистентная смазка для высокоскоростных и нагруженных подшипников. Специальная антифрикционная присадка – дисульфид молибдена позволяет эффективно снижать трение, износ деталей, выдерживать высокие нагрузки.

**Свойства** - универсальное применение

- устойчива к воздействию холодной и горячей воды

- выдерживает высокие удельные нагрузки

- устойчива к старению

- надежная антикоррозионная защита

- уменьшает трение и износ

- подходит для центральной системы смазки

Соответствует немецкому индустриальному стандарту DIN 51 502:

KPF2K-30

**Технические**

**данные** Цвет : темно-серый

Основа : Минеральное масло

Загуститель : Литиевое мыло

Вязкость при + 40**°**C : 110 mm**2**/s DIN 51 562

Содержание MoS**2** : ок. 2,0%

NLGI : 2

Пенетрация : 265 - 295 DIN 51 804

Температура каплепадения : 180**°**C

Температурный диапазон : - 35**°**C bis + 120**°**C

EMCOR-Тест : 0/0 (никакой коррозии) DIN 51 802

Водостойкость при 90**°**C : 1 DIN 51 807

VKA-Проверка : 3000 N Нагрузка на сваривание DIN 51 350 T2

**Применение** Используется в тяжелых условиях работы. Предназначена для монтажа, обслуживания и ремонта транспортных средств, машин, инструмента и т.д. Используется для высоконагруженных подшипников, приводов (ШРУС), направляющих, штифтов, резьб, шлицевых соединений, рулевых тяг, крестовин.

**Фасовка** LM 47 Langzeitfett - MoS**2** 100 g Art.-Nr. 3510/1987

LM 47 Langzeitfett - MoS**2** 400 g Art.-Nr. 3520/7574

LM 47 Langzeitfett - MoS**2** 1 kg Art.-Nr. 3530

LM 47 Langzeitfett - MoS**2** 5 kg Art.-Nr. 3540

LM 47 Langzeitfett - MoS**2** 25 kg Art.-Nr. 3550

|  |
| --- |
| Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными. |

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

# Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)