****

**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, [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)