

# Информация к продукту

## LM 47 Langzeitfett + MoS2

PI 14/21/02/2017



### Описание

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

### Свойства

- повышает устойчивость работы
- отлично устойчиво к холодной и горячей воде
- хорошая защита от коррозии
- пригодно к прокачке в системах центральной смазки
- экономично
- универсально применимо
- высокая устойчивость к старению
- высочайший приём давления
- отличная смазывающая способность
- характерное поведение при высоком давлении
- снижает трение и износ

### Технические данные

Краткое обозначение	KPF2K-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51811
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	>180 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	8,0 % DIN 51817
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	2,8 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	1/1 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 б DIN 51818
Поведение в воде	0-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2800/3200 Н DIN 51350 Teil 4
VKA износ	0,80 мм DIN 51350 Teil 5
Basisoel	
Вязкость при 40°C	110 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04



### Технические данные

Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016

### Сфера применения

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.

### Применение

Как у обычной консистентной смазки. Необходимо соблюдать предписания изготовителей подшипников.

### Имеющиеся упаковки

100 г пластиковый тюбик	3510 D
100 г пластиковый тюбик	1987 D-RUS-UA
400 г пластиковая коробка	3520 D-GB-I-E-P
400 г пластиковая коробка	7574 D-RUS-UA
1 кг жестяной баллончик	3530 D-GB-I-E-P
5 кг пластиковое ведро	3540 D-GB
25 кг пластиковое ведро	3550 D-GB
50 кг жестяное ведро	3551 D-GB
180 кг жестяная бочка	2582 D-GB

# Информация к продукту

PI 14/21/02/2017



## LM 47 Langzeitfett + MoS2

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.