Информация к продукту

LM 47 Langzeitfett + MoS2



Описание

Высококачественная специальная консистентная смазка. Добавление MoS2 обеспечивает выбранной базовой консистентной смазке превосходную смазывающую способность и свойства в напряженных режимах эксплуатации, которыми не обладают обычные консистентные смазки. Во время эксплуатации на местах скольжения образуется прочносцепленная, тончайшая пленка дисульфида молибдена, которая долгое время продолжает обладать смазочными свойствами и после полного прекращения подачи консистентной смазки. Невероятно долго сохраняет смазочные свойства, подходит для прокачки в централизованных системах смазки. Маркировка согласно DIN 51502 KPF2K-30.

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

DIN 51811

265-295 1/10 мм Пенетрация качения

DIN ISO 2137

>180 °C Точка каплепадения

DIN ISO 2176

Выделение масла в тече- 8,0 %

нии 7 дней при 40°C DIN 51817 Выделение масла в тече- 2,8 %

DIN 51817 нии 18 часов при 40°C <1400 мбар Гидравлическое давление при -30°C DIN 51805

Коррозия по методике 1/1

DIN 51802 **EMCOR**

Коррозия меди спустя 24 1 b

часа при 100°C

DIN 51818

Поведение в воде

DIN 51807 Teil 1

Технические данные

VKA износ

2800/3200 H VKA сила сварки DIN 51350 Teil 4

0.80 мм

DIN 51350 Teil 5

Basisoel mineralisch / mineral

Lithium Вид замыливания $110 \text{ MM}^2/\text{C}$ Вязкость при 40°С

ASTM D 7042-04

220 °C Температура вспышки

DIN ISO 2592

Температура застывания -24 °C

DIN ISO 3016

Сфера применения

Для общего применения в экстремальных условиях. Предназначена для монтажа, технического обслуживания и ремонта транспортных средств, станков, строительных машин и прессов. Для смазки подшипников и шарниров, зубчатых валов, резьбовых соединений и направляющих, подверженных высоким нагрузкам. Подходит для карданных шарниров равных угловых скоростей.

Применение

Как у обычной консистентной смазки. Необходимо соблюдать предписания изготовителей подшипни-

Имеющиеся упаковки

100 г пластиковый тюбик 3510

100 г пластиковый тюбик 1987

D-RUS-UA

400 г пластиковая короб- 3520

D-GB-I-E-P

400 г пластиковая короб-

7574 D-RUS-UA

1 кг жестяной баллончик 3530

D-GB-I-E-P

Информация к продукту

LM 47 Langzeitfett + MoS2



Имеющиеся упаковки

5 кг пластиковое ведро 3540

D-GB

25 кг пластиковое ведро 3550

D-GB

180 кг жестяная бочка 2582

D-GB

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