Информация к продукту

Schmierfix



Описание

Высокоэффективная густая смазка с повышенной липкостью для смазки подшипников, петель и направляющих скольжения. На механизмах, работающих с медленной скоростью, обеспечиваются высокие удельные нагрузки благодаря специальным присадкам.

Свойства

- отличная защита от коррозии
- нейтрально к привычным уплотнениям
- стабильно к оксидации
- хорошая водоупорность
- превосходно держится
- пригодно к прокачке в системах центральной смазки

Технические данные

Краткое обозначение KP2G-30

DIN 51502

Цвет / внешний вид grün / green

Класс NLGI

DIN 51818

265-295 1/10 мм Пенетрация качения

DIN ISO 2137

150 °C Точка каплепадения

DIN ISO 2176

Выделение масла в тече- 1,6 % нии 7 дней при 40°C

DIN 51817

Выделение масла в тече- 0,4 % нии 18 часов при 40°C

DIN 51817

Гидравлическое давле-

<1400 мбар

DIN 51805

ние при -30°C

0/0

Коррозия по методике

EMCOR

DIN 51802

Коррозия меди спустя 24 1 а

часа при 100°C

DIN 51811

Поведение в воде

DIN 51807 Teil 1

VKA сила сварки 2200/2400 H

DIN 51350 Teil 4

VKA износ 1.98 мм

DIN 51350 Teil 5

Basisoel

Вязкость при 40°C $800 \text{ MM}^2/\text{C}$

ASTM D 7042-04

Температура вспышки 230 °C

DIN ISO 2592

Технические данные

Температура застывания -30 °C

DIN ISO 3016

Сфера применения

Для надежной смазки подшипников, петель и направляющих скольжения.

Идеально для домашнего, дворового, садового хозяйства, хобби, гаража и мастерской. Смазка Schmierfix как специальная густая смазка также подходит для смазки шарикоподшипников при высоких скоростях вращения, высокой температуре и коррозийной среде.

Применение

Прежде чем наносить, тщательно очистите место смазки от загрязнений и остатков прежнего смазочного средства. На места скольжения наносите тонким слоем - Соблюдайте предписания производителей подшипников и машин.

Имеющиеся упаковки

50 г пластиковый тюбик 1080

D

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

