

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 окисляции
- 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	2 DIN 51818
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	150 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	1,6 % DIN 51817
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	0,4 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 а DIN 51811
Поведение в воде	0-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2200/2400 Н DIN 51350 Teil 4
VKA износ	1,98 мм DIN 51350 Teil 5
Basisoel	
Вязкость при 40°C	800 мм ² /с 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 коррозионной 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.