

Описание

Чрезвычайно адгезивная высокоэффективная консистентная смазка для смазывания закрытых и открытых приводов. Высокие антизадирные свойства, водонепроницаемость, устойчивость к коммерческим водным щелочам, совместимость со всеми распространенными уплотнительными материалами, стойкость к окислению, даже при длительной эксплуатации, надежная защита от коррозии, отсутствие твердых смазочных материалов.

Свойства

- отличная защита от коррозии
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- стабильно к окисляции
- хорошая водоупорность
- превосходно держится

Технические данные

Вид замыливания	Calciumseife
Краткое обозначение	KP2G-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Цвет / внешний вид	green
Пенетрация качения	265-295 1/10 mm 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 mbar DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1:00 AM DIN 51811
Поведение в воде	0-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
VKA износ	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
базовое масло	
Вязкость при 40°C	800 mm ² /s 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, шарниров и направляющих скольжения. Идеально подходит для использования в доме, дворе, саду, хобби, гараже и мастерской. Schmierfix также подходит в качестве специальной консистентной смазки для смазывания шарикоподшипников в коррозионной атмосфере.

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.