

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 привычным уплотнениям
- стабильно к окисляции
- хорошая водоупорность
- превосходно держится

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, 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.