

Описание

Консистентная смазка содержит средство для улучшения адгезии, а также специально отобранные активные вещества против окисления, ржавчины и коррозии. Водостойкость и адгезионная способность были проверены во время специального испытания на смывание и вымывание пресной водой. Маркировка согласно DIN 51502: KPF2G-20.

Свойства

- однородное
- без воздуха
- средняя тягучесть
- хорошая водоупорность
- отличная защита от коррозии
- оптимальная стабильность к старению

Технические данные

Краткое обозначение	KPF2G-20 DIN 51502
Диапазон температур	-20 - +100
Класс NLGI	2 DIN 51818
Вид замыливания	calcium soap
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	> 140 °C DIN ISO 2176
Цвет / внешний вид	creamy
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	0,7 % DIN 51817
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	2,4 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -20°C	< 1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	0-90 DIN 51807 part 1
базовое масло	mineral oil
Вязкость при 40°C	100,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	232 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016



Сфера применения

Может применяться на наружных деталях судов, в промышленности, ремесле и сельском хозяйстве для смазки и для защиты машин, шарниров, тросов и т. п., которые контактируют с водой.

Имеющиеся упаковки

25 кг пластиковое ведро 6642
D-GB

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