

Описание

Консистентная смазка длительного действия благодаря своей специальной технологии присадок обладает отличным смазывающим действием, устойчива к старению и имеет очень хорошие свойства в отношении защиты от износа и коррозии. Хорошие свойства при низких температурах. Маркировка согласно DIN 51502: KP2G-30.

Свойства

- отлично держится
- хорошая водоупорность
- хорошая защита от коррозии
- однородное
- без воздуха

Технические данные

Краткое обозначение	KP2G-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Вид замыливания	Calciumseife
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	150 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	0,4 % DIN 51817
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	1,6 % 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	1:00 AM DIN 51811
Поведение в воде	0-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2200/2400 H DIN 51350 Teil 4
VKA износ	1,98 мм DIN 51350 Teil 5
Цвет / внешний вид	grün Mineralöl
Вязкость при 40°C	800,0 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 смазки высоконагруженных подшипников качения и скольжения, в частности, в присутствии влаги. Благодаря своим чрезвычайно хорошим адгезионным свойствам пленки смазки и своему водоотталкивающему действию она особенно хорошо подходит для машин и транспортных средств в строительной промышленности и сельском хозяйстве.

Имеющиеся упаковки

25 кг пластиковое ведро	6628 D-GB
-------------------------	--------------

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