

### Описание

Высококачественная литиевая консистентная смазка с мыльным загустителем для смазки подшипников качения и скольжения при повышенных температурах и экстремальных нагрузках. Наряду с добавками для защиты от коррозии и окисления смазка содержит антизадирные присадки, обеспечивающие оптимальную смазочную способность и позволяющие сохранить полную эффективность смазки даже при высоком содержании воды. Маркировка согласно DIN 51502: KP2K-30

### Свойства

- стабильно к окисдации
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- оптимальная смазка в экстремальных условиях применения
- хорошая защита от коррозии

### Технические данные

Краткое обозначение	KP2K-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Вид замыливания	Lithiumseife
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	> 190 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	1,8 % DIN 51817
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	5,9 % 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 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2200/2400 Н DIN 51350 Teil 4
VKA износ	0,5 мм DIN 51350 Teil 5 Mineralöl
Вязкость при 40°C	160,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	242 °C DIN ISO 2592



### Технические данные

Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016
------------------------	------------------------

### Сфера применения

Для монтажа, техобслуживания и ремонта автомобилей, станков, строительных, сельскохозяйственных и печатных машин. Для смазки подшипников и шарниров, зубчатых валов, резьбовых соединений и направляющих, подверженных высоким нагрузкам.

### Применение

Необходимо соблюдать правила эксплуатации изготовителей коробок передач и подшипников.

### Имеющиеся упаковки

15 кг пластиковое ведро	4192 D-GB
25 кг пластиковое ведро	4193 D-GB
50 кг Ведро черная пластина	4194 D-GB
180 кг бочка из черной пластины	4195 D-GB

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