



Фасовка: 400г, 18кг

Применение:

- Узлы и агрегаты, работающие в условиях высокой влажности;
- Механизмы, подверженные ударным нагрузкам;
- Может применяться в качестве смазки общего назначения.

Преимущества:

- Обладает высокой адгезией;
- Уменьшает коэффициент трения;
- Защищает от высоких и ударных нагрузок;
- Отличная водостойкость и защита от коррозии;
- Широкий диапазон рабочих температур от -30°C до +130°C.

Спецификации:

- DIN 51502 KP2K-30

Li-Ca EP-2

Водостойкая литий-кальциевая смазка содержит высокоэффективный комплекс EP-присадок, что значительно повышает эксплуатационные характеристики механизмов. Применяется для смазывания узлов транспортных, сельскохозяйственных и строительных машин, а также различного промышленного оборудования, работающего в условиях повышенной влажности и высоких нагрузок. Смазка прочно удерживается на смазываемых поверхностях, обеспечивает надежную защиту деталей от износа и предотвращает появление любого вида истирания.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Консистенция	NLGI	2
Цвет	Визуальный	Красный
Загуститель	-	Литий-кальциевое мыло
Вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	150
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	200
Пенетрация, 60 тактов, 0,1 мм	ASTM D 217	265-295
Нагрузка сваривания, (Pc), кг	ASTM D 2596	335
Коррозионное воздействие на металлы	ASTM D 4048	1a

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.
В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.