



ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ **RC-Grease K2 K** *литиевая консистентная смазка*

Преимущества продукта

- хорошая механическая стабильность
- хорошая окислительная стабильность
- хорошая стойкость к воздействию воды
- хорошие антикоррозионные свойства

Применение

Литиевая консистентная смазка RC-Grease K2 K является смазкой общего назначения и применяется для смазывания подшипников качения, которые работают в условиях нормальных нагрузок и скоростей в обычном диапазоне рабочих температур.

Смазка RC-Grease K2 K также может использоваться для смазывания шарниров, соединений и пружин.

Смазка RC-Grease K2 K обеспечивает надежную защиту оборудования от износа и коррозии.
Диапазон рабочих температур: от -25°C до +110°C

Спецификации и одобрения

Клас NLGI: NLGI 2
ISO 6743-9: L-XBCEA 2
DIN 51502: K2K-25

Описание продукта

Консистентная смазка RC-Grease K2 K производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и литиевого загустителя.

Смазка RC-Grease K2 K обладает хорошей механической стабильностью и стойкостью к воздействию воды.

RC-Grease K2 K имеет умерено мягкую консистенцию, гладкую структуру и коричневый цвет.



ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ RC-Grease K2 K литиевая консистентная смазка

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	темно-коричневое, однородное
Вязкость базового масла при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	100
Температура каплепадения ISO 2176:1995/cor 1:2001 [°C]	195
Изменение пенетрации после 10000 циклов при 25°C ISO 2137:1985 [0,1 mm]	25
Окислительная стабильность, 100 ч/100°C, падение давления DIN 51808:1978 [kPa]	25
Коррозия при 100°C/ 24 ч (сталь) MOL-LUB M-43:2007	выдерживает
Коррозия меди (100°C, 24 ч) DIN 51811:1991 [степень]	1
Статическая водостойкость при 90°C DIN 51807-1:1979	1-90
Пенетрация после 60 циклов при 25°C MSZ ISO 2137:1995 [0,1 mm]	285
*Отделение масла (72 ч, 40 °C) DIN 51817:1998 [масса в %]	3
*Отделение масла (7 дней, 40 °C) DIN 51817:1998 [масса в %]	4,5

Характеристики, указанные в таблице, являются типичными для продукции и не являются спецификациями на конкретную партию.

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Данный продукт не содержит каких либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды. Данный продукт необходимо хранить в сухом помещении, защищенном от попадания солнечных лучей.

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 36 месяцев

Рекомендованная температура хранения: -5°C - +45°C