

Специальная Кальций Сульфонатная смазка

KP2S-30

ОПИСАНИЕ

Специальная водостойкая термостойкая смазка на основе комплексного сульфонат - кальциевого загустителя, минерального масла и пакета высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства. Смазка способна работать при больших механических нагрузках под давлением и в контакте с парами и водой, в том числе морской. Обладает высокой стойкостью к кислотам и щелочам.

СВОЙСТВА

- Высокая стойкость в воде
- Высокая термостойкость
- Длительный срок службы
- Наилучшие противоизносные и противозадирные свойства
- Защита от коррозии в условиях повышенной влажности
- Высокая стойкость к кислотам и щелочам
- Широкий спектр применения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид			Однородная гомогенная масса
Цвет			Светло коричневый
Классификация по DIN 51502			KP2S-30
Тип загустителя			сульфонат кальциевый
Диапазон рабочих температур, °C			- 30 ... 170
Класс консистенции, NLGI (DIN 51818)			2
Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков по ISO 2137), мм/10			260 – 298
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, (DIN51562), мм ² /с			220
Температура каплепадения, (DIN ISO 2176), °C			Более 330
Выделение масла, не более (18 ч, 40 °C по DIN 51817), %			5
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ), при 25 °C (ASTM D2596), Н			5000
Показатель износа (испытания на ЧШМ) (ASTM D2266), мм			0,5
Степень коррозии (подшипника качения, дистиллированная вода) (DIN 51802)			0 – 0

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для применения в металлургической, горнодобывающей, перерабатывающей, сельскохозяйственной, строительной и других отраслях промышленности; оборудовании работающем в контакте с парами, кислотами, щелочами и водой, в качестве всесезонной смазки работоспособной при температуре от -30 °C до +170 °C. Кратковременно допускается работа при температуре 200 °C.

Применяется в подшипниках качения и скольжения, работающие при высоких нагрузках и давлениях при высоких и низких температурах, подверженных воздействию воды и риску коррозии.

Смазка может наноситься через индивидуальную систему смазывания, а также вручную кистью или шпателем

ФАСОВКА

Картуш 0,4 кг.	арт. 3229
Ведро 17,5 кг.	арт. 3230
Бочкао 180 кг.	арт. 3280

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными