

RENOLIT В EP 2

Описание

RENOLIT В EP 2 – это многоцелевая пластичная смазка на основе 12-гидростеарата лития. Специально подобранные присадки повышают противозадирные свойства (EP свойства) и придают прекрасную совместимость с цветными металлами.

RENOLIT В EP 2 имеет слегка липкую гладкую структуру.

Применение

RENOLIT В EP 2 предназначена для смазывания подшипников колес, а также для смазывания шарниров, карданных валов вентиляторов, генераторов, электродвигателей, приводов стеклоочистителей, подшипников качения и скольжения.

Преимущества

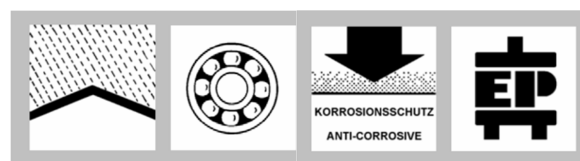
- За счет вовлечения EP-присадок смазка образует высокостабильную смазочную пленку
- Прекрасные противоизносные свойства
- Высокая стойкость к старению и воздействию температур в процессе эксплуатации, также обладает водостойкостью
- Прекрасные антикоррозионные свойства
- Смазочная пленка выступает в качестве безопасного уплотнителя, защищая от воды и пыли

Рекомендации по хранению

Минимальный срок хранения продукта – 36 месяцев в условиях правильного хранения при температурах от 0°C до 40°C в невскрытой таре и в сухом помещении.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KP 2 K-30 ISO-L-X-CCEB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Коричневый	
Загуститель		Li-мыло	
Температура каплепадения	°C	≥ 185	IP 396
Рабочая пенетрация при 25°C	0,1 мм	265 – 295	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	2	DIN 51 818
Защита от коррозии (Emcor)	баллы	0 – 0	DIN 51 802
Коррозия меди	баллы	1 – 100	DIN 51 811
Водостойкость		1-90	DIN 51599-T1
Предел текучести при -35 °C	ГПа	≤ 1200	DIN 51 805
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	90	DIN 51 562
		8,4	
Коллоидная стабильность, 40°C / 18ч	%	≤ 1,5	DIN 51 817
		≤ 3	
Температурный диапазон	°C	-35 / +120	DIN 51 825



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: