

RENOLIT PU-MA 2

Описание

RENOLIT PU-MA 2 – это полностью синтетическая высокотемпературная пластичная смазка на основе органического загустителя и твердых смазочных материалов. RENOLIT PU-MA 2 обладает высокой термической стабильностью, хорошей водостойкостью, обеспечивает долговременную защиту от коррозии и оптимальную смазывающую способность в широком интервале температур.

Применение

RENOLIT PU-MA 2 рекомендуется для долговременной смазки подшипников скольжения и качения в широком температурном диапазоне.

RENOLIT PU-MA 2 подходит для смазывания подшипников электромоторов, воздуходувок горячего дутья, шпинделей, сушильных барабанов, резиносмесителей, сушильных секций в бумагоделательной промышленности, каландров и пр.

Преимущества

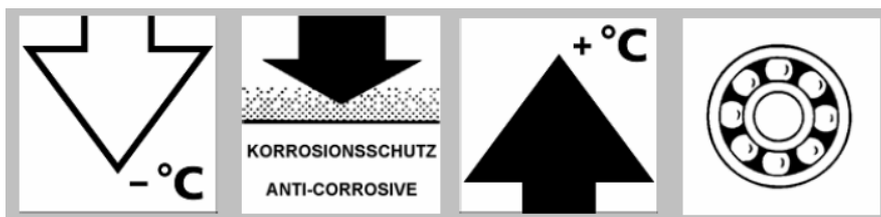
- Прекрасная термическая стабильность
- Хорошая механическая стабильность
- Хорошие противозадирные (EP) свойства
- Хорошо защищает от коррозии
- Хорошая водостойкость
- Хорошие низкотемпературные свойства

Рекомендации по хранению

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

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Обозначение		KPFHC 2 R -40 L-X-DFEB-2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Светло-коричневый	
Температура каплепадения	°C	>240	IP 396
Пенетрация (Pw 60)	0,1мм	265-295	DIN ISO 2137
Класс по NLGI	-	2	DIN 51 818
Водостойкость	Баллы	1-90	DIN 51 807-1
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	2600	DIN 51 350-4
Тест на антикоррозионные свойства Етсog	Баллы	0-0	DIN 51 802
Коррозия медной пластины при 120°C	Баллы	1-100	DIN 51 811
Вязкость базового масла	мм ² /с	100	DIN 51 562-1
Рабочие температуры	°C	-40/+180	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: