



RENOLIT PU 8-061/2

Описание

RENOLIT PU 8-061/2 – это полусинтетическая высокотемпературная пластичная смазка, содержащая специальный набор загустителей на основе полимочевины, который обеспечивает ряд преимуществ. Наиболее важными из них являются высокая термическая стабильность, низкие потери от испарения, долговременная защита от коррозии, хорошая стойкость к воде и оптимальная смазывающая способность в широком интервале температур.

Применение

RENOLIT PU 8-061/2 рекомендуется для долговременной смазки подшипников скольжения и качения в широком температурном диапазоне.

RENOLIT PU 8-061/2 доказала свою эффективность в таких высокотемпературных узлах как приводы конвейеров сушилок, вентиляторных воздухонагревателей, подшипниках шпинделей, сушильных барабанах, электродвигателях, воздушных заслонках, работающих при высоких температурах и т.д. Интервалы замены смазки выбираются в соответствии с областью применения.

При использовании RENOLIT PU 8-061/2 в подшипниках с латунными сепараторами нужно предварительно проконсультироваться с техническими специалистами.

Свойства

- **Длительный срок службы**
- **Высокая стабильность в широком интервале температур**
- **Хорошая защита от влаги и коррозии**

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Обозначение		KPE 2 R -20 L-X-CGEB-2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Бежевый	
Тип загустителя		Полимочевина	
Температура каплепадения	°C	260	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1мм	265-295	DIN ISO 2137
Класс по NLGI	-	2	DIN 51 818
Тест на антикоррозионные свойства Emcor	Баллы	0-0	DIN 51 802
Коррозия медной пластины при 100°C	Баллы	1-100	DIN 51 811
Водостойкость	Баллы	1-90	DIN 51 807-1
ЧШМ, нагрузка сваривания	Н	2600	DIN 51 350-4
Тест FE9	часы	F ₅₀ > 140	DIN 51 821
Рабочие температуры (кратковременно)	°C	-20/+180 (+210)	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: