

Информация о продукте

URETHYN® MP 2

Описание

URETHYN MP 2 представляет собой желтовато-коричневую смазку гомогенной мягкой структуры. Она состоит из минерального масла и полимочевины в качестве загустителя.

Область применения

URETHYN MP 2 применяется для смазки подшипников качения и скольжения при высоких температурах, например подшипников качения в электрооборудовании со смазкой на весь срок службы или с длинными интервалами замены смазки, подшипников вентиляторов, не требующих обслуживания, опорных катков на установка непрерывной разливки, подшипниках насосов, вентиляторов, компрессоров в химической промышленности и т.п.

Метод нанесения

URETHYN MP 2 наносится вручную или через централизованную систему смазывания. Он может без проблем доставляться даже по очень длинным подводящим линиям. Смешивание с другими смазками, которое может произойти при переходе на URETHYN MP 2, как правило, не представляет проблем.

Пластичная смазка на базе минерального масла с органическим загустителем

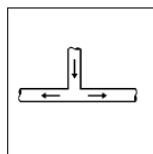
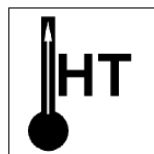
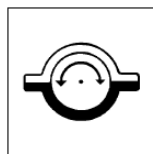
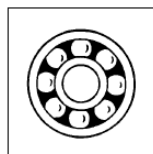
- Температурный диапазон: -20/ +180°C кратковременно до 200°C
- Широкий диапазон рабочих температур
- Отличная рабочая стабильность
- Высокая устойчивость к окислению
- Прекрасные противозадирные свойства
- Отличная водостойкость
- Устойчива к воздействию многих агрессивных веществ
- Очень хорошая защита от коррозии
- Длительный срок службы
- Хорошо прокачивается в централизованных смазочных системах

Примечание:

Соблюдайте указания изготовителей подшипников и оборудования.

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Обозначение	KP2R-20		DIN 51 502
Цвет	желтовато-коричневый		
Температурный диапазон	-20 / +180	°C	DIN 51 825
кратковременно до	+ 200	°C	
Базовое масло	минеральное		
Загуститель	органический		
Вязкость базового масла (40°C)	460	мм ² /с	DIN 51 562-1
NLGI	2		DIN 51 818
Температура каплепадения	230	°C	DIN ISO 2176
Стойкость к воде	1-90	Степень	DIN 51 807
Коррозия медной пластины	1-100	Степень корр.	DIN 51811
EMCOR тест (дист. вода)	0/0	Степень корр.	DIN 51802
Нагрузка сваривания, ЧШМ	2600/2800	Н	DIN 51 350-4
Несущая способность, Timken	40	Фунты	ASTM D 2509
Тест FAG-FE 8	mw10=0,4,		
[n=7,5 мин ⁻¹ / F=80кН]	mw50=0,4	мг	E DIN 51 819



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.