

Информация о продукте

URETHYN® E 2

Описание

URETHYN E 2 это мягкая, однородная, синтетическая высокотемпературная смазка с органическим загустителем.

Область применения

URETHYN E 2 рекомендована как смазка длительного срока действия для подшипников скольжения и качения, работающих при больших нагрузках в механизмах химической, текстильной, автомобильной промышленности, в транспортных средствах, в сушильном оборудовании и в машиностроении.

Метод нанесения

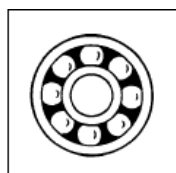
URETHYN E 2 наносится вручную или через централизованную систему смазывания. Избегайте смешения с другими смазками.

Высокотемпературная пластичная смазка с органическим загустителем

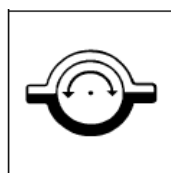
- Температурный диапазон: -20 / +200°C
- Отличная термостойкость
- Низкое отделение масла и испарение
- Высокая устойчивость к окислению
- Отличные смазывающие свойства в широком интервале температур
- Защищает от коррозии
- Совместима с лакам

Типовые характеристики

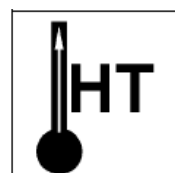
| Свойства | Значение | Единица | Метод |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Обозначение | KPE2S-20 | | DIN 51 502 |
| Цвет | кремовый | | |
| Температурный диапазон | -20 / +200 | °C | DIN 51 825 |
| Базовое масло | синтетическое | | |
| Загуститель | органический | | |
| Вязкость базового масла (40°C) | 80 | мм ² /с | DIN 51 562-1 |
| NLGI | 2 | | DIN 51 818 |
| Температура каплепадения | 290 | °C | DIN ISO 2176 |
| Стойкость к воде | 1-90 | Баллы | DIN 51 807 |
| Коррозия медной пластины | 1-100 | Баллы | DIN 51811 |
| EMCOR тест (дист. вода) | 0/0 | Баллы | DIN 51802 |
| Нагрузка сваривания, ЧШМ | 3200/3400 | Н | DIN 51 350-4 |
| Несущая способность, Timken | 30 | Фунты | ASTM D 2509 |
| FAG-FE 9 тест A/1500/6000-200 | F10=120, F50=152 | Часы | DIN 51 821 |



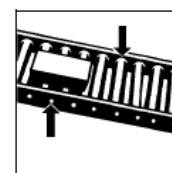
Подшипники качения



Подшипники скольжения



Высокие температуры



Транспортёры

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: