

RENOLIT SO-WB

Описание

RENOLIT SO-WB это устойчивая к старению механически стабильная смазка на базе тщательно подобранного минерального масла и натриевого мыла в качестве загустителя.

Свойства

RENOLIT SO-WB отлично защищает от износа и коррозии, обладает высокой структурной стабильностью.

Как и многие пластичные смазки, загущенные натриевыми мылами, RENOLIT SO-WB имеет ограниченную водостойкость.

RENOLIT SO-WB обладает мягкой волокнистой структурой, благодаря чему выдерживает высокие механические нагрузки и хорошо демпфирует колебания.

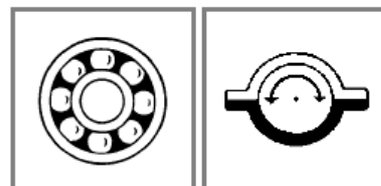
Применение

RENOLIT SO-WB применяется в нормально нагруженных подшипниках качения и скольжения.

RENOLIT SO-WB хорошо прокачивается и может даваться к узлу смазывания по централизованным системам.

Типовые характеристики

| Свойства | Единица | Значение | Метод |
|---|---------|--------------------------------|--------------|
| Классификация | | K 2 M-30 | DIN 51 502 |
| Загуститель | | ISO-L-X-CCBA 2 | ISO 6743-9 |
| Цвет | | Na - мыло светло-коричневый | |
| Рабочая пенетрация NLGI | 0,1 мм | 265 - 295 | DIN ISO 2137 |
| Температура каплепадения | °C | 2 | DIN 51 818 |
| Тест на антикоррозионные свойства Emcor | Баллы | > 170 | DIN ISO 2176 |
| Коррозия медной пластины | Баллы | 0 - 0 | DIN 51 802 |
| Водостойкость | Баллы | 1 - 100 | DIN 51 811 |
| Стойкость к окислению, 100ч/100°C | Баллы | 3 - 40 | DIN 51 807-1 |
| Температурный диапазон | бар | < 0,4 | DIN 51 808 |
| | °C | -30 / +100 | DIN 51 808 |
| | °C | +120 | |



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: