

RENOLIT H 442

Описание

RENOLIT H 442 – это мягкая, гладкая, водостойкая литиевая многоцелевая смазка. Продукт отличается высокой термической стабильностью и хорошей прокачиваемостью.

RENOLIT H 442 содержит присадки для улучшения антикоррозионных и противоизносных свойств, защиты от старения и износа, усиления адгезии.

Применение

RENOLIT H 442 используется для смазывания подшипников качения, работающих при температурах до 120°C и средних нагрузках и скоростях, например, в электродвигателях, транспортных системах, воздуходувках, сушильном оборудовании, в оборудовании для текстильной и бумажной промышленности.

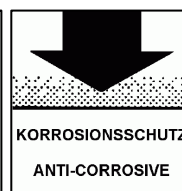
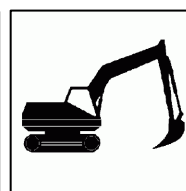
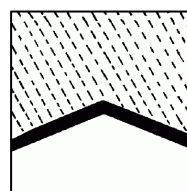
Для подшипников скольжения, если смазка подаётся системами типа Stauffer, лубрикаторами или централизованными системами, возможна эксплуатация при пиковых рабочих температурах до 140°C и средних нагрузках и скоростях, типичных для подшипников скольжения. Особенно продукт подходит для подшипников, работающих при повышенных температурах, влажной атмосфере и в случае возможности попадания воды, например, в оборудовании для земляных работ.

Свойства

- Многоцелевая смазка
- Термическая стабильность
- Водостойкость
- Устойчивость к старению
- Защита от коррозии
- Снижение износа
- Хорошая прокачиваемость

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		K 2 K-30 L-X-DCEA 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		светло-коричневый	
Загуститель		Li-мыло	
Температура каплепадения	°C	> 180	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1 мм	265-295	DIN ISO 2137
Класс NLGI	-	2	DIN 51 818
Тест на коррозию (SKF Emcor)	баллы	0-0	DIN 51 802
Температурный диапазон	°C	-30/+120 (+140)	



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: