



RENOLIT L 20

Описание

RENOLIT L 20 – это токопроводящая пластичная смазка на базе тщательно подобранного минерального масла и литиевого мыла в качестве загустителя.

Свойства

Для обеспечения специфических свойств в состав RENOLIT L 20 введена тонкодисперсная медь.

RENOLIT L 20 исключительно водостойка.

Применение

RENOLIT L 20 используется в качестве смазки токосъёмных (контактных) колец, щёток электростатических машин, разрывных, касательных и скользящих контактов.

Спецификации

Bosch VS 9771-Ft

Примечание

Ранее продукт носил название RENOLIT LS 2475.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	MF 2 K-30 ISO-L-X-CCEA 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет	-	медный	
Загуститель	-	Li-мыло	
Температура каплепадения	°C	175	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1 мм	265 - 295	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	2	DIN 51 818
Тест Emcor, 3% NaCl	Баллы	0 - 0	DIN 51 802
Стойкость к вымыванию водой		1 – 90	DIN 51 807-1
Температурный диапазон	°C	-30/+120	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: