



RENOLIT CA-CC 1

Описание

RENOLIT CA-CC 1 – это специальная кальциевая пластичная смазка, отличающаяся отличной устойчивостью к холодной и горячей воде, а также к щелочам.

Продукт готовится на базе минерального масла высокой степени очистки и водостойкого кальциевого мыла в качестве загустителя.

Свойства

RENOLIT CA-CC 1 имеет очень хорошие антикоррозионные свойства, коллоидную стабильность и стойкость к старению.

RENOLIT CA-CC 1 содержит в своём составе присадки, повышающие адгезию, за счет этого смазка отличается улучшенным прилипанием к смазываемым элементам.

Применение

Область применения смазки RENOLIT CA-CC 1 обусловлена её водостойкостью, липкостью и антикоррозионными свойствами.

Продукт применяется, например, в уплотнительных сальниках водяных насосов или в лабиринтных уплотнениях.

Кроме того, RENOLIT CA-CC 1 используют для смазывания шнековых насосов подачи воды на очистных сооружениях и электростанциях, а также для пропитки в качестве кабельной и канатной смазки.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Обозначения		K 1 C-30 ISO-L-X-CAHA 1	DIN 51 502 ISO 6743-9
Загуститель		Ca-мыло	
Цвет		Синий	
Температура каплепадения	°C	>95	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1 мм	310-340	DIN ISO 2137
NLGI класс		1	DIN 51 818
Водостойкость, Emcor	баллы	0-40	DIN 51 807-1
Защита от коррозии, Emcor SKF	баллы	0-0	DIN 51 802
Защита от коррозии, Emcor SKF, 3% NaCl	баллы	0-0	DIN 51 802
Температурный диапазон /(кратковременно)	°C	-30 до +60 /(+80)	

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: