

RENOLIT CA-LZ

RENOLIT UNIMAX LZ SPRAY

Описание

RENOLIT CA-LZ – это липкая пластичная смазка с длительным сроком эксплуатации, приготовленная на базе минерального масла высокой вязкости и водостойкого кальциевого мыла в качестве загустителя.

Свойства

RENOLIT CA-LZ имеет очень хорошие адгезионные свойства и защищает от износа даже при экстремальных нагрузках. Помимо этого смазка стойка к смыванию водой, в том числе соленой, с металлических поверхностей.

Применение

RENOLIT CA-LZ может использоваться в широком интервале температур и применяется как многоцелевой продукт для смазывания транспортных средств (кроме ступичных подшипников), промышленной и сельскохозяйственной техники в течение длительного периода времени.

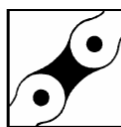
RENOLIT CA-LZ поставляется как в обычной, так и в аэрозольной упаковке под торговым наименованием RENOLIT UNIMAX LZ SPRAY. Для равномерного нанесения и улучшения проникающих свойств в состав аэрозоля введены деароматизированные углеводородные растворители, а в качестве пропеллента использован бутан.

Типовые характеристики

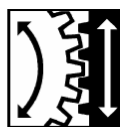
Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	KP 2 K-30	DIN 51 502
Загуститель	-	ISO-L-X-CCHB 2	ISO 6743-9
Цвет		желто-зеленый флюоресцирующий	
Температура каплепадения	°C	> 140	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1 мм	265 – 295	DIN ISO 2137
Класс NLGI		2	DIN 51 818
Водостойкость, Emcor	баллы	0-90	DIN 51 807-1
Защита от коррозии, Emcor SKF	баллы	0-0	DIN 51 802
Защита от коррозии, Emcor SKF, 3% NaCl	баллы	0-1	DIN 51 802
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	2400	DIN 51 350-1
ЧШМ, диаметр пятна износа	мм	0,4	DIN 51 350-5
Коллоидная стабильность, 40°C, 18 часов	%	< 1	DIN 51 817
Предел текучести, +20°C	гПа	< 105	DIN 51 805
Предел текучести, -20°C	гПа	< 500	DIN 51 805
Вязкость базового масла, 40°C	мм ² /с	800	DIN 51 562-1
Температурный диапазон	°C	-30 / +120	



open gears



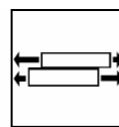
chains



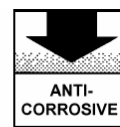
racks



wire ropes



sliding surfaces



ANTI-CORROSIVE

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: