

## RENOLIT CA-LZ

### Описание

RENOLIT CA-LZ – это липкая пластичная смазка с длительным сроком эксплуатации, изготовленная на основе минерального базового масла высокой вязкости и специального кальциевого мыла в качестве загустителя.

RENOLIT CA-LZ обладает превосходными адгезионными свойствами и предотвращает износ при экстремальных нагрузках.

Смазка очень стойкая к воздействию воды и, в особенности, к вымыванию водой с металлических поверхностей.

RENOLIT CA-LZ также поставляется в аэрозольной упаковке.

### Применение

RENOLIT CA-LZ может использоваться в широком диапазоне температур как многоцелевой продукт для смазывания узлов промышленного, строительного, сельскохозяйственного оборудования и транспортных средств на длительный период времени.

RENOLIT CA-LZ позволяет продлевать интервал смазывания.

### Преимущества

- Липкая пластичная смазка с длительным сроком службы
- Флуоресцентная окраска
- Высокая защита от износа
- Водостойкость
- Хорошие противозадирные свойства
- Подходит для долговременной смазки

### Срок хранения

Минимальный срок хранения продукта - 36 месяцев в условиях правильного хранения при температуре от 0 до 40 °С в не вскрытой таре и сухом помещении.

## RENOLIT CA-LZ

### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Обозначение		KP 2 K-30	DIN 51 502
		ISO-L-X-CCHB 2	ISO 6743-9
Цвет		Желто-зеленый, флюоресцирующий.	
Загуститель		Ca-12-ОН мыло	
Температура каплепадения	°C	≥ 140	IP 396
Рабочая пенетрация (Pw 60)	0,1 мм	265-295	DIN ISO 2137
Класс NLGI		2	DIN 51 818
Антикоррозионные свойства (Emcor-тест)	Степень коррозии	0 - 0	DIN 51 802
Водостойкость	баллы	0 - 90	DIN 51807-1
ЧШМ, нагрузка сваривания	Н	2200	DIN 51 350-4
Предел текучести, -20°C	гПа	≤ 1400	DIN 51 805-2
Коллоидная стабильность, 40°C, 18 часов	%	≤ 1	DIN 51 817
Кинематическая вязкость базового масла, 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	700	FLV-V-27*
Кинематическая вязкость базового масла, 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	40	FLV-V-27*
Температурный диапазон	°C	-30 .. +120	DIN 51 825

\* лабораторный метод FUCHS