

## 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.

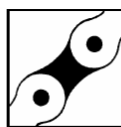
RENOLIT CA-LZ поставляется как в обычной, так и в аэрозольной упаковке под торговым наименованием RENOLIT UNIMAX LZ SPRAY. Для равномерного нанесения и улучшения проникающих свойств в состав аэрозоля введены деароматизированные углеводородные растворители, а в качестве пропеллента использован бутан.

#### Типовые характеристики

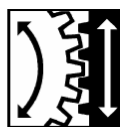
| Свойства                                | Единица            | Значение                         | Метод        |
|---|--------------------|----------------------------------|--------------|
| Классификация                           | -                  | KP 2 K-30                        | DIN 51 502   |
| Загуститель                             | -                  | ISO-L-X-CCHB 2                   | ISO 6743-9   |
| Цвет                                    |                    | желто-зеленый<br>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 <sup>2</sup> /с | 800                              | DIN 51 562-1 |
| Температурный диапазон                  | °C                 | -30 / +120                       |              |



open gears



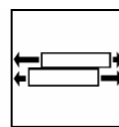
chains



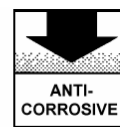
racks



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: