



## RENOLIT CX-BSP 1

### Высокотемпературная смазка для шарниров равных угловых скоростей

#### Описание

RENOLIT CX-BSP 1 – пластичная смазка на базе полностью синтетического базового масла, загущенного специальным комплексным кальциевым мылом.

RENOLIT CX-BSP 1 содержит пакет присадок, улучшающий антикоррозионные свойства, стойкость к окислению и обеспечивающий высокие адгезионные свойства.

#### Применение

RENOLIT CX-BSP 1 применяется для пожизненной закладки в ШРУСы.

Продукт совместим со всеми широко используемыми материалами для изготовления пыльников, однако всегда рекомендуем сначала удостовериться в совместимости.

RENOLIT CX-BSP 1 разработан специально для высоконагруженных ШРУСов.

#### Свойства

- Хорошие низкотемпературные свойства
- Совместимость с материалами уплотнений
- Снижение износа
- Высокая стойкость к окислению

#### Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Цвет	-	черный	-
Загуститель	-	комплекс кальция	-
Температура каплепадения	°C	>240	IP 396
Класс NLGI	-	0-1	DIN 51 818
Пенетрация	0,1 мм	340-370	DIN ISO 2137
Стойкость к вымыванию водой	баллы	1-90	DIN 51 807-1
Окислительная стабильность, 100ч при 100°C	кПа	<200	DIN 51 808
Вязкость базового масла, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	475	DIN 51 562-1
Вязкость базового масла, при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	46	DIN 51 562-1
Отделение масла, 18ч при 40°C	%	<2	DIN 51 802
Нагрузка сваривания ЧШМ	H	>3000	DIN 51 350-4
Рабочий температурный диапазон	°C	-40 – +150	

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: