

RENOLIT VLS LT

Описание

RENOLIT VLS LT – это специальная смазка на основе синтетического эфирного базового масла и неорганического загустителя.

Добавление высококачественного графита обеспечивает прекрасные характеристики при работе в аварийных режимах, обеспечивая безопасность и сохранность оборудования.

Применение

Благодаря высокой стойкости к нефти, природному газу, газоконденсату и воде, в том числе загрязненной химикатами, RENOLIT VLS LT прекрасно подходит для смазывания всех типов клапанов и задвижек, контактирующих с указанными средами.

Свойства

- Стойкость к сырой нефти, бензину и другим нефтепродуктам и углеводородным соединениям
- Рабочие температуры -40...+200°C
- Водостойкость
- Прекрасные характеристики при работе оборудования в аварийных режимах
- Высокая стойкость к старению
- Надежная защита от коррозии
- Хорошая прокачиваемость

Хранение

На сухом складе в ненарушенной таре от 0 до 40°C до 36 месяцев.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPFE 1/2 S-40	DIN 51 502
Цвет		черный	
Температура каплепадения	°C	нет	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1мм	280-310	DIN ISO 2137
Класс NLGI		½	DIN 51 818
Защита от коррозии, тест Emcor	баллы	0-0	DIN 51 802
Коррозия меди	баллы	1-100	DIN 51 811
Предел текучести при +20°C		< 50	
при -20°C	гПа	< 350	DIN 51 805
при -40°C		< 1400	
Температурный диапазон	°C	-40 / +200	DIN 51 825



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: