

## RENOLIT VLS

### Описание

RENOLIT VLS – 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 и воде, в том числе загрязненной химикатами, RENOLIT VLS 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
- Водостойкость
- Прекрасные характеристики при работе оборудования в аварийных режимах
- Высокая стойкость к старению
- Содержит твердый наполнитель
- Надежная защита от коррозии

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPFX 1/2 S-20 ISO-L-X-BGHB 2/1	DIN 51 502 DIN ISO 6743-9
Цвет		черный	
Загуститель		неорганический	
Тип базового масла		синтетический эфир	
Температура каплепадения	°C	нет	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1мм	290-350	DIN ISO 2137
Класс NLGI		1	DIN 51 818
Защита от коррозии, тест Emcor	баллы	0-0	DIN 51 802
Коррозия меди	баллы	1-100	DIN 51 811
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	3000	DIN 51 350-4
Предел текучести при +20°C	гПа	< 150	DIN 51 805
при -20°C		< 600	
Температурный диапазон	°C	-20 / +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: