

## RENOLIT SO-WB

### Описание

RENOLIT SO-WB это устойчивая к старению механически стабильная смазка на базе тщательно подобранного минерального масла и натриевого мыла в качестве загустителя.

### Свойства

RENOLIT SO-WB отлично защищает от износа и коррозии, обладает высокой структурной стабильностью.

Как и многие пластичные смазки, загущенные натриевыми мылами, RENOLIT SO-WB имеет ограниченную водостойкость.

RENOLIT SO-WB обладает мягкой волокнистой структурой, благодаря чему выдерживает высокие механические нагрузки и хорошо демпфирует колебания.

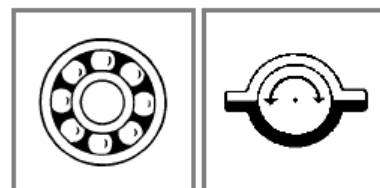
### Применение

RENOLIT SO-WB применяется в нормально нагруженных подшипниках качения и скольжения.

RENOLIT SO-WB хорошо прокачивается и может даваться к узлу смазывания по централизованным системам.

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		K 2 M-30	DIN 51 502
Загуститель		ISO-L-X-CCBA 2	ISO 6743-9
Цвет		Na - мыло светло-коричневый	
Рабочая пенетрация NLGI	0,1 мм	265 - 295	DIN ISO 2137
Температура каплепадения	°C	2	DIN 51 818
Тест на антикоррозионные свойства Emcor	Баллы	> 170	DIN ISO 2176
Коррозия медной пластины	Баллы	0 - 0	DIN 51 802
Водостойкость	Баллы	1 - 100	DIN 51 811
Стойкость к окислению, 100ч/100°C	Баллы	3 - 40	DIN 51 807-1
Температурный диапазон	бар	< 0,4	DIN 51 808
	°C	-30 / +100	DIN 51 808
	°C	+120	



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: