



ANTICORIT SKR 3001

Водосмешиваемый синтетический концентрат для защиты от коррозии

Описание

ANTICORIT SKR 3001 – это водосмешиваемый концентрат для защиты от коррозии, не содержащий в своем составе минерального масла и характеризующийся прекрасными антикоррозионными свойствами. Наличие специальных парофазных ингибиторов коррозии в ANTICORIT SKR 3001 позволяет также использовать его в не полностью сухих закрытых системах, оказывая антикоррозионный эффект в них.

ANTICORIT SKR 3001 образует с водой стабильный светло-желтый раствор, обладающий очень долгим сроком службы. Использование в составе специальных компонентов делает жидкость одновременно стойкой и легко смываемой.

ANTICORIT SKR 3001 устойчив к щелочным и солевым загрязнениям, не оставляет липких остатков и обладает хорошей смачивающей способностью.

Применение

Может наноситься погружением, распылением

Значения	Стандартное	Диапазон
Концентрация:	3 %	(0,5 – 5 %)
Температура:	65 °С	(RT – 75 °С)
Время воздействия:	30 сек	(10 – 180 сек)
Давление, необходимое для распыления:	3 бар	(0,1 – 5 бар)

Применение более высокого давления необходимо проверять в каждом отдельном случае для соответствующей системы.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Желтый про-зрачный	
Плотность при 15 °С	г/мл	1.03	DIN 51 757
pH 2 %-ной эмульсии в воде		9.8	DIN 51 369
Тест на коррозионную активность при помощи стружки, 2 % в воде *)		0 - 0	DIN 51 360-2
Показатель ручного рефрактометра		1.67	FLV T-05 **)

*) DIN – вода

**) FLV = Метод испытания FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMB

Преимущества

- Не содержит минерального масла
- Обеспечивает превосходную антикоррозионную защиту
- Содержит специальные парофазные ингибиторы коррозии
- Низкое пенообразование, распыляется при давлении до 5 бар
- Прост в применении

Условия хранения

В оригинальной заводской упаковке ANTICORIT SKR 3001 может храниться 12 месяцев при температуре от -20 °С до + 40 °С.



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: