

ANTICORIT RPO 3002

Универсальный антикоррозионный состав с хорошими смазывающими свойствами

Описание

ANTICORIT RPO 3002 – это не содержащий бария антикоррозионный состав для черных и цветных металлов на основе минерального масла средней вязкости. Современные и высокоэффективные антикоррозионные присадки обеспечивают надежную защиту поверхностей благодаря образованию очень тонкой масляной пленки.

ANTICORIT RPO 3002 оставляет неосмоляющуюся защитную пленку на компонентах. Его используют для защиты от коррозии металлических деталей, инструментов, узлов, редукторов, двигателей и пр. Состав также подходит для обработки труднодоступных конструктивных узлов и для растворения ржавчины, при использовании в разбавленном виде.

Метод нанесения

ANTICORIT RPO 3002 может наноситься любыми доступными методами, как распыление, окунание или нанесение кистью. ANTICORIT RPO 3002 удаляется водосмешиваемыми промышленными очистителями или растворителями. Мы рекомендуем применять продукты линейки RENOCLEAN.

Особые требования по антикоррозионным свойствам СОЖ (жидкостей для резки, шлифования, вытяжки) могут быть достигнуты путем добавления в них 2-4% ANTICORIT RPO 3002, который легко растворяется даже в чистых продуктах.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		5,0	DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	кг/м ³	851	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	30	DIN 51 562
<i>Антикоррозионные свойства (St 1405)</i>			
Камера конденсации, 40°C	циклы	>20	DIN EN ISO 6270 AHT
Солевая камера	часы	8	DIN EN ISO 9227

*) FLV = лабораторный метод Fuchs Europe Schmierstoffe

Преимущества

- Прекрасно защищает от коррозии черные и цветные металлы даже при наличии очень тонкой пленки
- Защищает от коррозии, вызванной отпечатками пальцев
- Не содержит бария
- Хорошие смазывающие свойства
- Легко удаляется с поверхностей
- Не содержит растворителей

Сроки хранения

Срок хранения ANTICORIT RPO 3002 в ненарушенной заводской упаковке при температурах от -20 до +40°C составляет 3 года с даты производства.



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: