

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



ANTICORIT DFO 8301

Антикоррозионный водовытесняющий состав

Описание

Anticorit DFO 8301 относится к последнему поколению не содержащих бария антикоррозионных водовытесняющих составов, образующих на поверхности тонкую, масляную пленку. Новая рецептура значительно улучшает эксплуатационные характеристики продукта, обеспечивая лучшее деэмульгирование и антикоррозионные свойства. Благодаря тщательно подобранный композиции добавок Anticorit DFO 8301 практически не имеет запаха.

Anticorit DFO 8301 используется для защиты от коррозии металлических деталей, механизмов, узлов машин, приводов, двигателей и запасных частей. Тонкая масляная пленка совместима со всеми видами моторных и трансмиссионных масел, что позволяет устанавливать детали и пускать механизмы без предварительного удаления антикоррозионного состава. Anticorit DFO 8301 устойчив к воздействию кислот и щелочей, поэтому прекрасно подходит для процессов цинкования на операциях сушки и консервации.

Anticorit DFO 8301 подходит для межоперационной защиты, защиты при хранении или транспортировке. Anticorit DFO 8301 может быть использован совместно с антикоррозионными составами, содержащими летучие ингибиторы коррозии, рекомендуем применение продуктов линейки Aniticorit VCI.

Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Цвет		3.5	DIN ISO 2049
Температура вспышки	°С	>58	DIN EN ISO 22 719
Плотность при 15°C	кг/м³	799	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 20°C	мм²/с	4.0	DIN 51 562-1
Остаток после выпаривания	%	25	FLV-V-01*)
Удаление воды, в течение 3 мин.	%	100	FLV-W-03*)
Камера соляного тумана	часы	>24	DIN EN ISO 9227
Камера конденсации	цикли	>50	DIN EN ISO 6270-2

*) FLV – метод испытания FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

Применение

Обычно Anticorit DFO 8301 используется в погружных ваннах, однако может наноситься и распылением.

Anticorit DFO 8301 может быть удален водными индустриальными очистителями, или растворителями серии Renoclean. В некоторых случаях удаление состава не требуется, по причине совместимости с применяемым смазочным материалом.

Свойства

- Качественное и надежное удаление воды
- Отсутствие запаха
- Прекрасная защита от коррозии
- Тонкая масляная пленка
- Универсальное применение
- Не содержит бария
- Совместимость с большинством конструкционных материалов

Условия хранения

Срок хранения в ненарушенной заводской таре при температуре от +5°C до +40°C – 3 года.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуют 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: