

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



## ANTICORIT DFW 7301

### Антикоррозионный водовытесняющий состав

#### Описание

Anticorit DFW 7301 относится к последнему поколению не содержащих бария антикоррозионных водовытесняющих составов, образующих на поверхности тонкую, масляно-восковую пленку. Новая рецептура значительно улучшает эксплуатационные характеристики продукта, обеспечивая лучшее деэмульгирование и антикоррозионные свойства. Anticorit DFW 7301 обладает высокой скоростью высыхания.

Anticorit DFW 7301 используется для защиты от коррозии металлических деталей, механизмов, узлов машин, приводов, двигателей и запасных частей. Тонкая восковая пленка совместима со всеми видами моторных и трансмиссионных масел, что позволяет устанавливать детали и запускать механизмы без предварительного удаления антикоррозионного состава. Anticorit DFW 7301 устойчив к воздействию кислот и щелочей, поэтому прекрасно подходит для процессов цинкования на операциях сушки и консервации.

Anticorit DFW 7301 подходит для межоперационной защиты, защиты при хранении или транспортировке. Anticorit DFW 7301 может быть использован совместно с антикоррозионными составами, содержащими летучие ингибиторы коррозии, рекомендуем применение продуктов линейки Anitcorit VCI.

#### Типовые характеристики

| Параметр                                       | Единица | Значение | Метод              |
|------------------------------------------------|---------|----------|--------------------|
| Цвет                                           |         | 3.5      | DIN ISO 2049       |
| Температура вспышки                            | °С      | >61      | DIN EN ISO 22 719  |
| Плотность при 15°C                             | кг/м³   | 832      | DIN 51 757         |
| Кинематическая вязкость при 20°C               | мм²/с   | 4.5      | DIN 51 562         |
| Толщина пленки                                 | г/м²    | 2.5      | FLV-F-03*)         |
| Остаток после выпаривания                      | %       | 25       | FLV-V-01*)         |
| Удаление воды, в течение 3 мин.                | %       | 100      | FLV-W-03*)         |
| Защита от коррозии при толщине пленки 1.5 г/м² |         |          |                    |
| Камера соляного тумана                         | часы    | >24      | DIN 50 021-SS      |
| Камера конденсации                             | цикли   | >50      | DIN ISO 6270-2 АНТ |

\*) FLV – метод испытания FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

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: