

## ANTICORIT 5 F

### Описание

ANTICORIT 5 F – это антикоррозионный состав на основе минерального масла, содержащий тщательно подобранные ингибиторы коррозии.

### Свойства

Благодаря эффективному пакету присадок, ANTICORIT 5 F обладает водовытесняющими свойствами и хорошо предохраняет от коррозии.

ANTICORIT 5 F может использоваться для защиты от коррозии деталей как из черных, так и цветных металлов.

ANTICORIT 5 F обеспечивает открытое промежуточное хранение под навесом в течение 3-6 м-цев, и хранение в помещении в течение 6-12 м-цев.

ANTICORIT 5 F удаляется нейтральными очистителями, или щелочными очистителями на водной основе, семейства RENOCLEAN.

### Применение

ANTICORIT 5 F используется для защиты от коррозии рулонов стали после холодной прокатки, стальных листов и деталей с незаконченной обработкой. Продукт также рекомендован как масло для полирования после вытяжки и шелушения (обдирки) тонкой проволоки.

Продукт можно наносить окунанием, распылением или валиком.

### Типовые характеристики

| Свойства                                       | Единица            | Значение | Метод         |
|--|--------------------|----------|---------------|
| Цвет   |                    | 4        | DIN ISO 2049  |
| Плотность при 15°C                             | г/мл               | 0,905    | DIN 51 757    |
| Вязкость при 40°C                              | мм <sup>2</sup> /с | 29       | DIN 51 562    |
| Температура вспышки                            | °C                 | 185      | DIN ISO 2592  |
| Число нейтрализации                            | мгКОН/г            | 1,9      | DIN 51 558    |
| Число омыления                                 | мгКОН/г            | 3,1      | DIN 51 559    |
| Температура застывания                         | °C                 | -24      | DIN ISO 3016  |
| Вес пленки                                     | г/м <sup>2</sup>   | 6,9      | FLV*)-F3      |
| Удаляемость                                    |                    | OK       | VW 52/02      |
| Камера конденсации, тест на пластине RRSt 1405 | циклы              | >15      | DIN 50017 KFW |
| Солевая камера, тест на пластине RRSt 1405     | часы               | 24       | DIN 50021SS   |

\*) FLV = лабораторный метод Fuchs Europe Schmierstoffe



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: