

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## 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.

ANTICORIT 5 F поставляется также в аэрозольной упаковке для бытового применения: антикоррозионной обработки металлических деталей, быстрого удаления влаги с металлических поверхностей, удаления ржавчины и облегчения демонтажа резьбовых соединений, а также для удаления влаги и ржавчины с электрических контактов.

Для облегчения нанесения и проникновения, аэрозоль содержит деароматизированный углеводородный растворитель, а в качестве пропеллента использована пропан-бутановая фракция.

### 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



Облегчение  
откручивания



Автомобильное  
электрооборудовани



Защита от коррозии

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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: