

ANTICORIT DFG SPRAY

Описание

ANTICORIT DFG SPRAY - это универсальный антикоррозионный состав, для облегчения нанесения содержащий растворитель. После испарения растворителя состав образует высоковязкую пленку, которая не стекает с вертикальных поверхностей.

Свойства

ANTICORIT DFG SPRAY обладает отличными смачивающими свойствами и быстро проникает в труднодоступные части деталей и узлов.

ANTICORIT DFG SPRAY интенсивно вытесняет влагу с обрабатываемой поверхности и хорошо предохраняет от коррозии.

Для усиления смазывающих свойств в состав продукта введены твердые добавки – дисульфид молибдена и графит.

Применение

ANTICORIT DFG SPRAY используется для консервирования перемещающихся друг относительно друга подвижных деталей, узлов и соединений.

ANTICORIT DFG SPRAY является идеальным средством для быстрого удаления ржавчины и мягкого демонтажа резьбовых и прочих соединений.

ANTICORIT DFG SPRAY поставляется в аэрозольной упаковке. Для облегчения проникновения аэрозоль содержит деароматизированный углеводородный растворитель, а в качестве пропеллента использована пропан-бутановая фракция.

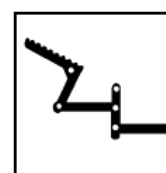
Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		Темно-серый	
Плотность при 15°C	г/мл	0,870	DIN 51 757
Температура вспышки растворителя	°C	94	DIN ISO 2592
Вес пленки	г/м ²	4,0	FLV*)-F3
Камера конденсации, тест на пластине RRSt 1405	циклы	48	FLV-K 19*)
Камера влажности, тест на пластине RRSt 1405	часы	100	ASTM D-1748

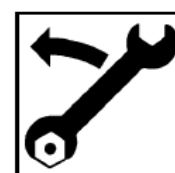
*) FLV = лабораторный метод Fuchs Europe Schmierstoffe



Защита от коррозии



Рычаги, шарниры



Откручивание резьбовых

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: