

CHEMPLEX SI SPRAY

Антифрикционное, разделительное и защитное покрытие

Преимущества

- Температурный диапазон применения: от -40°C до $+250^{\circ}\text{C}$
- Обладает водоотталкивающими свойствами; защищает от влаги
- Отлично смазывает пары трения пластик-пластик и металл-пластик
- Защищает и смазывает пластиковые и резиновые детали
- Жаро- и холодоустойчив



Петли



Направляющие
скольжения

Описание

CHEMPLEX SI SPRAY – это высококачественный силиконовый смазочный материал, используемый в качестве антифрикционного и разделительного агента. Он образует на поверхностях тонкую пленку, защищающую от коррозии и препятствующую налипанию пыли. CHEMPLEX SI SPRAY бесцветен, обладает хорошими водоотталкивающими свойствами и чистый в применении.

Область применения

CHEMPLEX SI SPRAY используется как антифрикционное покрытие для пар трения металл-пластик и пластик-пластик, предотвращает слипание резиновых уплотнений. CHEMPLEX SI SPRAY можно применять для смазки телескопических платформ бетоноотделочных машин и погрузчиков, дверных уплотнений, прецизионных механизмов, петель, застёжек-молний и кнопок, а также для направляющих экскаваторов, гусеничных тракторов и кранов.

28.06.2019, Страница 1

CHEMPLEX SI SPRAY

Антифрикционное, разделительное и защитное покрытие

Нанесение

Перед нанесением все поверхности должны быть очищены. CHEMPLEX SI SPRAY точно и экономично распыляется на смазываемые детали

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Цвет	бесцветный		
Температурный диапазон	-40 /+250	°C	LLS 134
Базовое масло	Si		
Вязкость базового масла (40°C)	730	мм ² /с	DIN 51562-1
Температура застывания	-50	°C	DIN ISO 3016

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH