

RENOCOR DFW 9350

Смазочно-охлаждающее антикоррозионное технологическое средство с водовытесняющими свойствами

Описание

RENOCOR DFW 9350 – антикоррозионное СОТС с прекрасными водовытесняющими свойствами. При нанесении образует тонкую восковую пленку на поверхности. Продукт не содержит летучих органических растворителей. Благодаря наличию в составе высококачественных компонентов продукт характеризуется прекрасными эксплуатационными свойствами, прежде всего, антикоррозионной защитой и деэмульгирование.

RENOCOR DFW 9350 используется при обработке поверхностей металлических деталей. За счет своих эксплуатационных характеристик продукт обеспечивает защиту от коррозии инструментов, узлов машин, передач, двигателей и запасных частей.

Применение

RENOCOR DFW 9350 обычно используется в погружных ваннах, однако может наноситься и методом распыления. Однако в любом случае при применении продукта должны соблюдаться общие меры безопасности. Защитная пленка полностью образуется после полного высыхания деталей. Для максимальной эффективности обезвоживающего действия этого продукта рекомендуется помещать небольшие детали, изготовленные партиями, во вращающийся барабан или корзину. Если есть детали с пустотами или «глухими отверстиями», эти детали необходимо вращать в ванне с RENOCOR DFW 9350, чтобы обеспечить хорошее вытеснение воды, позволяющие жидкости полностью проникнуть в пустоты и отверстия. Рекомендуется использовать RENOCOR DFW 9350 при комнатной температуре. Для последующей очистки деталей рекомендуется использовать промышленный очиститель.

Преимущества

- Не содержит летучих органических растворителей
- Интенсивное и надежное удаление воды
- Хорошая защиты от коррозии
- Тонкая масляно-восковая пленка
- Универсальное применение
- Не содержит бария
- Совместимость с большинством конструкционных материалов

Условия хранения

Рекомендуется накрывать ванны с продуктом RENOCOR DFW 9350 во время перерывов в работе, чтобы избежать испарения или загрязнения.

RENOCOR DFW 9350

Смазочно-охлаждающее антикоррозионное технологическое средство с водовытесняющими свойствами

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 20°C	г/см ³	0,840	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 20°C	мм ² /с	6,2	ASTM D 445
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	> 84	ASTM D 93
Масса пленки	г/м ²	3	Гравиметрический
АНТ-Test	циклы	> 30	DIN EN ISO 6270/2
NSS-Test	ч	> 16	DIN EN ISO 9227