

CORES RPO

Антикоррозийные масла

Описание продукта

CORES RPO антикоррозийное масло, разработанное на основе высокоэффективных рафинированных масел и специальных защитных присадок, образует тонкий слой масляной пленки на поверхности, специально разработано для металлургической промышленности.

Продукт разработан с учетом всех условий, возникающих при использовании, с учетом наших знаний и опыта о временном покрытии, коррозии и защите от коррозии. Продукт создан с использованием специальных присадок для удовлетворения различных производственных потребностей, прост в применении и экономичен.

Применение

Образование коррозии зависит от таких факторов, как состав и обработка материалов, качество поверхности и атмосферные эффекты.

CORES RPO используется для защиты металлических поверхностей от атмосферных воздействий и предотвращения окисления, используется для защиты листового проката, стальных листов и материалов во время транспортировки или длительного хранения.

Также подходит для защиты от коррозии внутренних и наружных поверхностей любых готовых изделий и полуфабрикатов, машин и других инструментов.

Толщина слоя пленки на материале является важным фактором для определения максимальной продолжительности защиты. Толщина пленки может быть изменена в соответствии с методом нанесения, а также с поверхностью материала. Его можно наносить путем погружения, распыления или электростатического воздействия. Особенно рекомендуется электростатический метод для обеспечения эффективной защиты. Место хранения, форма упаковки и контроль температуры важны для хранения материалов, защищенных от ржавчины. Конденсация пара может возникать на материалах из-за высоких суточных перепадов температуры при хранении в закрытом помещении. Материалы, хранящиеся под навесом, защищены от дождя, но скорость коррозии материалов может быть увеличена из-за других погодных эффектов и внезапных кли-

матических изменений. Очень важно выбирать место и условия хранения.

Преимущества

- Благодаря высокому свойству защиты, он обеспечивает долговременную защиту стальных листов и материалов,
- Обладает высокой температурой вспышки и низким содержанием ароматических веществ,
- Продукт с низким уровнем потребления, очень экономичный и является прекрасным антикоррозийным средством,
- Имеет хорошие смазочные свойства,
- Он обеспечивает хорошую защиту от контактной коррозии,
- Не оставляет пятен на прокатанных листах,
- Можно легко очистить растворителями и щелочными обезжиривающими средствами,
- Не содержит нитритов, свинца и бария.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)°C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

00.2011.04.27

BELGIN MADENİ YAĞLAR TIC. ve SAN. A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB), İhsan Dede Cad. No: 125,

P.K. 1003, 41480 Gebze - Kocaeli/TURKEY

Tel: +90 262 751 02 92 PBX Faks: +90 262 751 01 98

e-mail: info@belginoil.com www.belginoil.com



CORES RPO

Антикоррозийные масла

Технические характеристики	Испытательное значение	Метод испытаний
Внешний вид	Коричневый, прозрачный	-
Плотность (20°C, г/см ³)	0,885	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, сSt)	19,5	ASTM D 445
Точка вспышки (°C)	165	ASTM D 92
Испытание в солевой камере (часы)	≥24	ASTM B 117
Испытание во влажной камере (дни)	≥30	DIN 50017
Срок действия защиты в помещении (месяцев)	6-12	-
Тип слоя	Тонкий маслянистый слой	-

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

00.2011.04.27

BELGIN MADENİ YAĞLAR TIC. ve SAN. A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB), İhsan Dede Cad. No: 125,

P.K. 1003, 41480 Gebze - Kocaeli/TURKEY

Tel: +90 262 751 02 92 PBX Faks: +90 262 751 01 98

e-mail: info@belginoil.com www.belginoil.com

