

CORES 81 - 81E

Антикоррозийные масла

Антикоррозийные масла

CORES 81 и CORES 81E антикоррозийные масла, на основе высококачественных очищенных базовых масел и специальных защитных присадок. Они образуют маслянистый и тиксотропный слой пленки на поверхности, со сниженной способностью к текучести.

Масла были разработаны с учетом всех условий, возникающих при использовании, с учетом наших знаний и опыта о временном покрытии, коррозии и защите от коррозии. Разработаны с использованием специальных присадок для удовлетворения различных производственных потребностей, просты в применении и экономичны.

Применение

Металлические поверхности обычно подвергаются специальной обработке после операций механической обработки. Но поверхность может быть повреждена из-за коррозии.

CORES 81 и CORES 81E используются для защиты металлических поверхностей от атмосферных воздействий и предотвращения окисления.

Они обеспечивают защиту полуфабрикатов от коррозии во время производства. Они используются в качестве антикоррозионного масла для профилей, труб, стального и железного проката, запасных частей, при транспортировке и хранении, успешно используются для экспорта в соответствующей упаковке.

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 прокатки. Особенно рекомендуется метод погружения, чтобы обеспечить эффективную защиту.

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 в закрытом помещении. Материалы, хранящиеся под наве-

сом, защищены от дождя, но скорость коррозии материалов может быть увеличена из-за других погодных эффектов и внезапных климатических изменений. Из-за таких причин очень важно правильно выбирать место и условия хранения.

Преимущества

- Они обеспечивают долговременную защиту металлических материалов,
- Поскольку они представляют собой тиксотропные жидкости, их динамическая вязкость высокая, что уменьшает текучесть продукта, увеличивая защитные свойства от коррозии,
- Они обладают высокой температурой вспышки и низким содержанием ароматических веществ,
- Образуют невысыхающий слой пленки,
- Они обеспечивают хорошую защиту от контактной коррозии,
- Их можно легко очистить растворителями и щелочными обезжиривающими средствами.

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.»

00.2013.12.18

BELGIN MADENI 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 81 - 81E

Антикоррозийные масла

Технические характеристики	Испытательное значение		Метод испытаний
	81	81 E	
Внешний вид	Темно-коричневый, прозрачный	Темно-коричневый, прозрачный	-
Плотность (20°C, г/см ³)	0,865	0,875	ASTM D 1298
Показания рефрактометра (nD ₂₀)	1,4740	1,4790	ASTM D 1218
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	15,0	26,0	ASTM D 445
Срок действия защиты, в помещении (месяцев)	8-12		-
Точка вспышки (°C)	160	210	ASTM D 92
Тип слоя	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».

00.2013.12.18

BELGIN MADENI 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

