

## **CORES DW-2**

### **АНТИКОРОЗИОННЫЕ МАСЛА**

#### **Описание продукта**

CORES DW-2 антикоррозионное масло на основе растворителя, которое образует очень тонкую восковую пленку на поверхности. Обладает водоотталкивающими свойствами. Можно легко очищать щелочными обезжиривающими средствами.

Этот продукт разработан с учетом всех условий, возникающих при использовании, помимо наших знаний и опыта о временном покрытии, коррозии и защите от коррозии. Разработан с использованием специальных присадок для обеспечения различных производственных потребностей. Простой в применении и экономичен.

#### **Применение**

Металлические поверхности обычно подвергаются специальной обработке поверхности после операций механической обработки. Но поверхность может быть повреждена из-за коррозии. Коррозия металлических поверхностей не только вызывает ухудшение вида, но также может повредить надлежащее функционирование машины. Коррозия зависит от таких факторов, как структура и обработка материалов, качество поверхности и атмосферные явления.

CORES DW-2 используется для защиты металлических поверхностей от атмосферных воздействий и предотвращения металла от окисления. Подходит для защиты от коррозии внутренних и наружных поверхностей любых готовых изделий и полуфабрикатов, машин и других инструментов.

Успешно используется для защиты труб, профилей и мелких деталей, которые производятся с использованием воды или охлаждающих жидкостей, от коррозии в упаковке. Также используется для защиты смачиваемых материалов во время гальванизации от коррозии в промежуточном хранилище, сборке и производстве.

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. Можно нанести 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 температурных различий дневного дня при хранении в закрытом помещении. Материалы, которые хранятся под крыльцом, 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 выбирать место и условия хранения.

#### **Преимущества**

- Благодаря своим водоотталкивающим свойствам, позволяет смазывать без необходимости сушки,
- Помимо защитных свойств, также очищает масла и остатки на поверхности,
- Формирует очень тонкий слой пленки между материалом и водой на материале,
- Обеспечивает хорошую защиту от коррозии отпечатков пальцев,
- Из-за очень низкого потребления, это экономически выгодный продукт, предотвращающий ржавчину,
- Легко очищается 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».

01.2015.03.09

**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 DW-2

АНТИКОРОЗИОННЫЕ МАСЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕДЕЛ ИСПЫТАНИЙ	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ МЕТОД
Внешний вид	Светло-коричневый, прозрачный	-
Плотность (20°C, г/см <sup>3</sup> )	0,795	ASTM D 1298
Индекс рефрактометра (nD <sub>20</sub> )	1,4450	ASTM D 1218
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	1,2	ASTM D 445
Точка вспышки (°C)	40	ASTM D 56
Защита внутри помещений ( месяцев )	6-12	-
Тип пленки	Тонкий воскообразный	-

«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».

01.2015.03.09

**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

