



Lubricantes



Sistema spray 360° uso desde todos los ángulos



Registro NSF : categoría H1, n. 161243



Certificado Halal: AN001183

MOISTURE REMOVER FG

LUBRICACION Y PROTECCIÓN ANTICORROSION

Moisture Remover FG previene la oxidación y la corrosión en todos los metales ferrosos y no ferrosos durante el almacenamiento, producción y transporte. Desplaza y aísla la humedad, especialmente después de lavar el equipo. Penetra a través de la corrosión para aflojar las piezas agarrotadas y lubrica sin dejar residuos pegajosos. Limpia suciedad ligera y contaminantes. La película protectora que no se seca evita las "huellas dactilares".

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



33325 / 400ml

APLICACIONES

- Almacenamiento de materiales y equipos
- Tratamiento después del lavado
- Superficies mecanizadas
- Protección contra la corrosión
- Lubricación ligera

INSTRUCCIONES

- Para desplazar la humedad, rociar superficies húmedas / mojadas hasta que deje de escurrir y quede libre de humedad.
- Aplicar generosamente y dejar que penetre para liberar las partes oxidadas. La penetración completa puede requerir varias horas.
- Moisture Remover FG se puede eliminar con limpiadores base solvente como Industrial Degreaser FG o con limpiadores acuosos como Degreaser FG.
- No usar en equipos energizados. Usar en un área bien ventilada.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente
Gravedad específica (@ 20°C)	0.83
Punto de congelación	-10°C
Punto de inflamación (tapa abierta)	78°C
Grosor de película final	2 x 10 ⁻⁵ m (@ 20°C, después de 24 hr de la aplicación)
Cobertura máxima esperada	100 m ² /l. (@ 20°C, después de 24 hr de la aplicación)
Disipación del solvente (@ 20°C, película fina)	2-4 h
Propiedades de película (tras la evaporación del solvente)	
Viscosidad dinámica (@ 20°C)	64 mPa.s
Fallo de carga verdadera de Falex	8900 N (ASTM D 3233, Proc.A)
Resistencia a niebla salina	65 h
Resistencia al calor	120°C (150°C periodo corto)

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK	Compatible con la mayoría de superficies pintadas, recubrimientos, plásticos y cauchos
PRECAUCION	-
NO OK	-

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 4.0
Creada: Julio 2019
Revisión: Junio 2021

CRC Industries UK Ltd.
Wylde Road, Bridgwater
Somerset, TA6 4DD
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
f +44 (0)1278 425644
e sales.uk@crcind.com
w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:
COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
t 943 291128
e ch@comercialherbe.com
w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42