



MACHINE OIL FG

LUBRICANTE DE USO GENERAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA - FOOD PROCESSING SAFE®

Machine Oil FG es un lubricante y aceite penetrante de uso general. Un lubricante de uso general extremadamente eficiente y eficaz para usar en equipos de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos. Basado en aceites blancos altamente refinados de grado farmacéutico. Machine Oil FG exhibe una excelente capacidad de penetración y afloja el óxido, las escamas, la suciedad y la corrosión para liberar piezas.

Crea una película repelente al agua eficaz, que previene la corrosión y lubrica de manera eficiente en un amplio rango de temperaturas. No contiene silicona.



Lubricantes



Sistema spray 360° para usar desde todos los ángulos



Registro NSF: categoría H1, n. 137999 (400ml) & 140249 (5 ltr)



Prevención. No Detección. Bloqueo por seguridad



Certificado Halal: AN001183

CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS



30247 / 400ml



30255 / 5Ltr

APLICACIONES

- Equipo de panadería
- Procesamiento de carne + aves + equipo de embalaje
- Maquinaria de llenado de botellas
- Bombas de acero inoxidable
- Filtros
- Correas de transmisión por cadena
- Válvulas
- Lubricante de limpieza general
- Pistones
- Lubricación general durante la instalación del equipo
- Rodillos

INSTRUCCIONES

- Aplicar una película fina y uniforme
- Permitir un breve período de penetración antes de usar
- Limpiar el exceso con un paño.
- Repetir la aplicación cuando sea necesario
- Si es necesario, Ambersil Amberklene FG puede quitar la película que no se seca
- No usar en equipo energizado (vivo)

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Gravedad específica (@ 20°C)	0.82
Punto de inflamación (tapa cerrada)	74°C
Densidad de vapor (solvente, aire = 1)	6
Color Saybolt	+30
Viscosidad cinemática (@ 20°C)	83 mPa.s
Viscosidad cinemática (@ 40°C)	26 mPa.s
Punto de inflamación (tapa abierta)	175°C
Punto de gota	-18°C
Rango de temperatura	-18°C a +120°C (150°C periodo corto)
Con base en el estado actual de nuestro conocimiento y la información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto indica que está libre de aceites de frutos secos y sus derivados.	

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

- OK Seguro para usar en metales, la mayoría de plásticos, superficies pintadas y madera. En caso de duda, se recomienda realizar pruebas en el trabajo antes de su uso.
- 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: June 2021

CRC Industries UK Ltd.
Wyllys 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