



GEAR OIL 'SUPER' FG

ACEITE PARA ENGRANAJES SINTETICO NSF H1

Gear Oil Super FG son aceites para engranajes transparentes e inodoros basados en olefinas poli alfa para su uso en las industrias alimentaria, de bebidas y farmacéutica. Registro NSF H1 para uso donde puede ocurrir un contacto accidental con alimentos. Estos aceites para engranajes totalmente sintéticos demuestran una excelente lubricidad con aditivos EP para un rendimiento antidesgaste comprobado. Ideal para usar en engranajes muy cargados y engranajes sometidos a temperaturas extremas.

Gear Oil Super FG tiene altas propiedades EP y antidesgaste y cumple con la norma DIN 51517 para aceites para engranajes. Proporciona una estabilidad de temperatura extremadamente amplia. Tiene muy buen rendimiento anticorrosión y amplía los intervalos de servicio. Excelente compatibilidad con materiales. Muy buenas características de control de espuma.



Lubricantes



Registro NSF: categoría H1

- n. 142715 (para 150 FG)
- n. 142721 (para 220 FG)
- n. 142720 (para 320 FG)



Certificado Halal:
AN001183

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS

- Gear Oil Super 150 FG:  30272 / 5Ltr
- Gear Oil Super 220 FG:  30274 / 5Ltr
- Gear Oil Super 320 FG:  30276 / 5Ltr

APLICACIONES

Ideal para usar en engranajes muy cargados y engranajes sometidos a temperaturas extremas.

INSTRUCCIONES

- Es importante purgar el sistema del aceite anterior antes de cargarlo con Ambersil Gear Oil "Super" FG.
- Para eliminar residuos o exceso de producto, utilizar Ambersil Amberklene FG o Degreaser FG.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

	Gear Oil Super 150 FG	Gear Oil Super 220 FG	Gear Oil Super 320 FG
ISO VG	150	220	320
Viscosidad @ 40° C	150mm ² /s	220mm ² /s	320mm ² /s
Viscosidad @ 100° C	18.8mm ² /s	25.5mm ² /s	33.6mm ² /s
Índice de viscosidad	137	140	142
Punto de inflamación (ISO 2529)	256°C	258°C	264°C
Punto de gota (ASTM D97)	-56°C	-51°C	-48°C
Corrosión del cobre (DIN 51 759)	1	1	1
Corrosión del acero ASTM D130-83	0-A	0-A	0-A
Tendencia a la espuma (ASTM D892)	0/0/0	0/0/0	0/0/0
FZG test DIN 51 354-02-A-8,3/90 (etapa de carga)	>12	>12	>12

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 -
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.

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
Updated: 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