

CARTER OGL 1000 M



Lubricación



Aceite para engranajes abiertos.

APLICACIONES

Engranajes abiertos

CARTER OGL 1000 M es un aceite semi-sintético de alto rendimiento, muy viscoso para la lubricación de engranajes abiertos. Resistencia de carga muy alta, está especialmente adaptado a los engranajes abiertos de los molinos de caña de azúcar.

No contiene disolventes ni compuestos bituminosos.

Fácilmente bombeable por el equipo de pulverización automático.

VENTAJAS

- Excelente comportamiento en presencia de agua y jugo de caña de azúcar.
- Muy buena estabilidad al corte.
- Excelente presión extrema y propiedades antidesgaste.
- Muy buena protección contra la corrosión y moho.
- Variación de baja viscosidad con la temperatura.
- Excelente estabilidad térmica.
- Excelente adherencia a superficies metálicas.

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	CARTER OGL 1000 M
Densidad a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	920
Viscosidad a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	25000
Viscosidad a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	1050
Indice de viscosidad	ISO 2909	-	238
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	>240
Corrosión de acero A/B	ISO 7120	-	Pasa
Corrosión del cobre	ISO 2160	-	1B
4 bolas- Carga de soldadura	ASTM 2596	daN	>800
4 bolas- Diámetro de la marca de desgaste	ASTM 2266	mm	0.5
Área de temperatura	-	°C	-5 a 120

Las características anteriores son valores medios dados como información.

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México

Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264

México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381

www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

CARTER OGL 1000 M



Lubricación



RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, es importante revisar el manual de servicio de la máquina o equipo, el drenado se lleva a cabo de acuerdo con los requisitos del fabricante.

El producto no debe almacenarse a una temperatura superior a los 60°C, debe evitarse la exposición a la luz solar fuerte a extremas o altas temperaturas.

Todos los paquetes deben estar protegidos de las malas condiciones climáticas. Los tambores deben ser almacenados horizontalmente para evitar una posible contaminación por agua y el daño de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

Basado en la información disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud cuando se usa en la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Es accesible a petición de su distribuidor local o en el sitio web www.total.com.mx

Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las destinadas.

Si desecha el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente y cumplir con las regulaciones locales.