

Cut-Max GM38

Aceite de corte puro para mecanizado y tallado de engranajes

DESCRIPCION

El Cut-Max GM38 es un producto formulado base aceite mineral parafínico, con aditivos antioxidantes, antidesgaste, anticorrosivos y de extrema presión

El producto está exento de *CLORO* y de Azufre activo.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA ENSAYO
Aspecto	Líqu. Límpido	HI-101-
Color	Ambar	HI-102-
Densidad a 15,5°C	0,89 g/cm ³	ASTM D-1298
Viscosidad a 40°C	36 cSt	ASTM D-445
Punto de Inflamación	210 °C	HI-301-
Corrosión Acero	Negativa	ASTM D-130/88
Corrosión Cobre	1 a	ASTM D-130/88

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

APLICACIONES

La principal aplicación del Cut-Max GM38 es el tallado de engranajes tanto de máquinas y componentes así como transmisiones de vehículos agrícolas o comerciales.

Dada su formulación, el Cut-Max GM38 es apto para el mecanizado general de todo tipo de metales (acero, cobre y aluminio y sus aleaciones).

El Cut-Max GM38 ofrece las siguientes ventajas:

- Elevado rendimiento el mecanizado de engranajes
- Contiene aditivos anticorrosivos
- Resistencia a la oxidación lo que aumenta la vida útil en servicio
- Mínima fricción pieza-herramienta

MODO DE EMPLEO

Cut-Max GM38 se utiliza en estado puro, siendo aconsejable una limpieza previa de los circuitos donde vaya a usarse, para lo cual sugerimos el empleo del producto GUM-SOLVENT GSC, del cual existe Información Técnica específica detallando sistema de utilización.

ALMACENAMIENTO

Como precaución se sugiere almacenar los bidones bajo cubierto y alejados de llamas o fuentes de calor.

SUMINISTRO

Cut-Max GM38 se suministra en bidones de 185 Kg y contenedores de 850 Kg.

Nº edición: 2
Fecha revisión: 01/11-M.D.

La información contenida en esta Noticia Técnica es, en lo que respecta a nuestros conocimientos, correcta. Dado que el uso final del producto está fuera de nuestra supervisión, no nos hacemos responsables de su empleo indebido. Los valores aquí presentes son datos promedios y cualquier diferencia es debida al margen de especificación propio del proceso de fabricación.

HOUGHTON IBERICA, S.A.
P.I. Can Salvatella - Avda. Arraona, 73-79
08210 Barberà del Vallès BARCELONA
Tel. +34 93 718 85 00
Fax +34 93 718 93 00
info@houghton-ib.com



HOUGHTON™
Fluid Partnerships Making a World of Difference