

Cut-Max LT-101

Aceite de corte puro para mecanizado de metales

DESCRIPCION

El Cut-Max LT-101 es un aceite mineral parafinico con aditivos lubricantes y humectantes, exento de CLORO y AZUFRE activo.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA ENSAYO
Aspecto	Liquido Limpido	HI-101
Color	Amarillo	HI-102
Densidad 15,5°C	0,880 g/cm ³	ASTM D-1298
Viscosidad 40°C	21 cSt	ASTM D-445
Punto Inflamación	>185°C	ASTM D-92
Corrosión Aluminio	Negativa	HI-603
Corrosión Cobre	Negativa	ASTM D-130/88

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

APLICACIONES

Adecuado como lubricante y refrigerante en operaciones de torneado, taladrado, escariado, roscado y fresado de todo tipo de metales y en especial de Aluminio y sus aleaciones.

ALMACENAMIENTO

Como precaución se sugiere almacenar los bidones bajo cubierto, para evitar accidentales contaminaciones con agua debidas a la lluvia, en cuyo caso el producto quedaría inutilizado para su aplicación habitual.

MODO DE EMPLEO

Cut-Max LT-101 se utiliza en estado puro sin mezclar con agua ni otro tipo de diluyente, 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.

SUMINISTRO

El Cut-Max LT-101 se suministra en bidones de 50 y 200 litros y contenedores de 1.000 litros.

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