

CUT-MAX IX

Aceite de corte puro para mecanizado de acero inoxidable

DESCRIPCION

CUT-MAX IX es una combinación de aceite mineral parafínico refinado, con aditivos antioxidantes, anticorrosivos y lubricantes de Extrema Presión y de untuosidad.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TÍPICO	METODICA ENSAYO
Aspecto	Líquido Limpido	HI-101-
Color	Ambar	HI-102-
Densidad a 15,5°C	0,890 g/cm ³	HI-250-
Viscosidad a 40°C	40 cSt	HI-201-
Punto de Inflamación	>180 °C	HI-301-
Corrosión Acero	Negativa	HI-602-
Corrosión Cobre	Positiva	HI-601-

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

APLICACIONES

Dada la formulación específica de CUT-MAX IX basada en un fuerte componente de untuosidad y lubricación, se recomienda su uso especialmente para todo tipo de operaciones de mecanizado a realizar con acero inoxidable, pudiendo también emplearse en el mecanizado en general de materiales de media y baja maquinabilidad.

MODO DE EMPLEO

CUT-MAX IX 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 IX se suministra en bidones de 50 l y 185 Kg, contenedores de 900 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