

CINDOLUBE* 3030 E

Aceite puro para deformación de metales

DESCRIPCION

CINDOLUBE 3030-E es una combinación de aceite mineral parafínico, de alto grado de refino, y aditivos anticorrosivos, humectantes y lubricantes polares específicos.

En su composición está exento de azufre y cloro.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA ENSAYO
Aspecto	Líquido límpido	HI-101
Color	Ambar	HI-102
Densidad 15°C	0,85	ASTM D-1298
Punto Inflamación	>130°C	ASTM D-92
Viscosidad a 40°C	7,5	ASTM D-445
Corrosión Cu	1a	ASTM D-130
Corrosión Al	Negativa	HI-613

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

APLICACIONES

CINDOLUBE 3030 E es adecuado como lubricante en los procesos de conformado., por deformación plástica, de todo tipo de metales en condiciones severas.

Está especialmente indicado en estampación de acero, aluminio y cobre y sus aleaciones.

MODO DE EMPLEO

CINDOLUBE 3030 E se utiliza puro, tal como se suministra, sin mezclar con agua ni otro tipo de diluyente.

Puede aplicarse por aspersión, pulverización, inmersión, pincel o rodillo.

Por su elevado nivel de aditivación puede emplearse como base concentrada para incrementar las propiedades lubricantes de los lubricantes de la gama CINDOLUBE con adiciones entre 5 y 20%.

ALMACENAMIENTO

Es aconsejable su almacenaje en local cubierto y seco, para evitar accidentales contaminaciones con agua, que inutilizarían el producto para su aplicación habitual.

SUMINISTRO

CINDOLUBE 3030 E se suministra, habitualmente, en bidón metálico de 160 kg y contenedor de 800 kg.

• Con licencia de HOUGHTON INTERNATIONAL INC.

Nº edición: 2

Fecha revisión: 01/11. R.C.

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