

CINDOL - 3512 E

Aceite volátil para deformación de metales

DESCRIPCION

CINDOL - 3512 E es un fluido compuesto de disolventes alifáticos, de alto grado de refinación, con aditivos lubricantes y anticorrosivos.

Exento de AZUFRE Y CLORO.

SUMINISTRO

CINDOL - 3512 E se suministra habitualmente en envases de 50 y 200 litros.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO
Aspecto	Líquido límpido
Color	Amarillento
Densidad 20°C (g/cm ³)	0,76
Punto Inflamación	>62°C
Corrosión Cu	Nula
Corrosión Al	Nula

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

APLICACIONES

CINDOL - 3512 E es adecuado como lubricante en los procesos de conformado de metales, por deformación plástica, donde se requiera un mínimo film residual en las piezas elaboradas.

Especialmente indicado en la estampación y corte de aluminio y cobre y sus aleaciones.

MODO DE EMPLEO

CINDOL - 3512 E se utiliza puro, tal como se suministra, sin mezclar con agua ni otro tipo de diluyente. Puede aplicarse por pulverización, inmersión, pincel o rodillo.

• Con licencia de HOUGHTON INTERNATIONAL INC.

Nº edición: 3

Fecha revisión: 08/11-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