

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



LUBRICANTE INDUSTRIAL ACEITE DE GUÍAS



Bidón 205L.



DESCRIPCIÓN:

ACEITE ESPECIAL PARA GUÍAS Y DESLIZADORES DE MÁQUINAS HERRAMIENTAS, ADEMÁS DE VARIADORES Y REDUCTORES. POSEE LA ADHESIVIDAD NECESARIA PARA MANTENER UNA PELÍCULA DE ACEITE CONTINUA Y FUERTEMENTE ADHERIDA A LAS SUPERFICIES METÁLICAS.

PARA GUÍAS VERTICALES (EJ. ASCENSORES) SE EMPLEAN VISCOSIDADES ALTAS COMO 220, 320 Y 460.

EN LAS GUÍAS HORIZONTALES SE SUELEN EMPLEAR VISCOSIDADES MÁS BAJAS COMO 68, 100 Y 150.

VENTAJAS:

- ✓ OPTIMAS CARACTERÍSTICAS DE ENGRASE, UNTUOSIDAD Y ADHESIVIDAD.
- ✓ GRAN ADHERENCIA EN LAS GUÍAS VERTICALES.
- ✓ GRAN ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ✓ EXCELENTES PROPIEDADES E.P. Y ANTIDESGASTE.
- ✓ MÍNIMA FORMACIÓN DE ESPUMA.
- ✓ FACILIDAD PARA SEPARARSE DEL AGUA (DESEMULSIVIDAD)
- ✓ ELEVADO ÍNDICE DE VISCOSIDAD NATURAL.
- ✓ BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: NO APLICABLE

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)	H-68	H-100	H-150	V-220	V-320	V-460
DENSIDAD A 20 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,870	0,873	0,876	0,880	0,890	0,900
VISCOSIDAD A 40°C, cST. (ASTM D445)	68	100	150	220	320	460
ÍNDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	90	90	90	90	90	90
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	220	230	240	250	260	270
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-12	-12	-12	-12	-12	-12

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-850542-ES-FC-ACEITE-DE-GUIAS

H-68

H-100

H-150

V-220

V-320

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

20L.

200L.

1000L.

REFERENCIAS

1850542

1850544

1850545

1850552

1850554

1850555

1850562

1850564

1850565

1850572

1850574

1850575

1850582

1850584

1850585