



June E

Lubricantes Industria Metalúrgica

MAKER TREFI

Descripción

Fluido hidráulico especialmente diseñado para su utilización en aplicaciones de deformación, estirado y trefilado de alambres de aceros nobles de materiales ferrosos y no ferrosos. También puede utilizarse en operaciones de embutición, conformación y estampación de severidad media Está fabricado con bases parafínicas altamente refinadas y cuidadosamente seleccionadas a las que se han incorporado aditivos específicos para mejorar notablemente sus propiedades.

Cualidades

- Sus aditivos confieren un acabado de alta calidad.
- Permanece estable durante largos periodos de servicio.
- Elevada capacidad lubricante, lo que ocasiona un menor desgaste y protege mejor las herramientas.
- Excelente untuosidad que facilita la obtención de altos índices de producción.

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado ISO VG			68
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,897
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	60
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	6,5
Espumas: Sec I, II, III, estabilidad	ml	ASTM D892	0
Espumas: Sec I, II, III, formación	ml	ASTM D892	30
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>190
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-15

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.