

## 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 D 4052	0,897
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	60
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	6,5
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-15
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	190 mín.
Espumas a 24 °C, Formación	mL	ASTM D 892	30
Espumas a 24 °C, Estabilidad	mL	ASTM D 892	0

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