

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 | METODO | VALOR |
|------------------------------|-------------------|-------------|----------|
| Densidad a 15 °C | g/cm ³ | 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 |
| Inflamabilidad V/A | °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 |

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Enero 2014.