



## DESCRIPCIÓN

Es un Aceite mineral altamente refinado que contiene aditivos, especialmente de extrema presión, que le da propiedades de altas carga y resistencia al desgaste. Otorgan las características más adecuadas para proporcionar un alto rendimiento, es un aceite cuya fórmula cumple o excede los requisitos o estándares.

## BENEFICIOS DE SU USO

1. Posee excelente propiedades lubricante y elevado índice de viscosidad además de reducir las altas temperaturas de funcionamiento de los equipos donde es aplicado.
2. Sus aditivos aseguran una lubricación adecuada a todas las partes del equipo.
3. Contiene aditivos que inhiben el desgaste que alargan su vida extendiendo los intervalos de servicio.

## USOS

Está especialmente diseñado para lubricación de engranajes industriales encerrados sometidos a cargas severas o de impacto y donde se necesita lubricantes con aditivo de extrema presión (EP), no se recomienda para engranaje sinfín con corona de bronce.

# ENGRANAJE 150

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apariencia: Líquido transparente oleoso
- Color: Ámbar Claro a Ámbar Oscuro
- Densidad: 0,8985 kg/L 20°C
- Viscosidad Cinemática 40°C: 150 cSt mínimo.
- Punto de Inflamación °C: 220 mínimo

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.

## PRESENTACIÓN

- A Granel.
- Tambor de 208 litros.

@SUPERLUBVZLA

