



## Descripción:

Lubricante específico para transmisiones y ejes de maquinaria de movimiento de tierras incluso con frenos en baño de aceite.

## Datos Técnicos:

	Norma	Típico
Viscosidad SAE grado	SAE J-300	20W40
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM-445	14
Índice de Viscosidad, min	ASTMD-2270	120
Viscosidad -15 °C	ASTM D 5293	6000

## Características:

Lubricante de muy alto rendimiento con excelentes propiedades de estabilidad térmica. Su grado SAE 20w40 le otorga una excelente capacidad de dispersión del calor.

- Rendimiento prolongado de las partes mecánicas.
- Excelentes propiedades antidesgaste.
- Gran estabilidad de la película de lubricante, incluso con altas cargas.
- Evita el ruido de los frenos de aceite
- Reviene contra la corrosión y la formación de depósitos en engranajes y discos de freno.

## Especificaciones:

- SAE 20W40
- API GL.4
- NH 434B
- MS 1317
- ZF TE-ML 05F, 06K, 21F

Rev. 170126