

Descripción

Aceite lubricante sintético de media Extrema Presión, con una alta estabilidad térmica recomendado para la lubricación de cajas de cambio manuales y mecanismos de transmisión donde se requiera un nivel de calidad API GL-4. También puede ser utilizado en máquinas de obras públicas.

Cualidades

- Gran capacidad para soportar cargas y temperaturas elevadas momentáneas.
- Muy buena estabilidad térmica y resistencia al envejecimiento.
- Excelentes propiedades antiherrumbre y antiespuma.
- Facilita el cambio y sincronización de engranajes a bajas temperaturas.
- Estabilidad al cizallado lo que asegura el mantenimiento de las viscosidades durante el periodo de uso.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API GL-4
- MIL-L-2105
- DAF Transmissions
- IVECO Transmissions
- ZF TE-ML 08

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			75W-90
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,869
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	15,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	88
Viscosidad a -26 °C	cP	ASTM D 2983	< 150.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	188
Punto de inflamación, V/A	°C	ASTM D 92	204
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42
FZG, Escalón 12		DIN 51354	Pasa
4 Bolas, ICD		ASTM D 2783	> 45

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