

Descripción

Aceite lubricante multigrado 100% sintético para cajas de cambio manuales y automatizadas de vehículo pesado y todas aquellas aplicaciones donde se requiera un producto GL-4 de altas prestaciones. Especialmente diseñado y homologado para cajas de cambio de vehículos Mercedes Benz gama Actros, incluidas aquellas con transfer. Contribuye a la reducción del consumo de combustible, mejorando la eficiencia de la caja respecto a un producto convencional no dedicado. Así mismo, es apropiado para cajas que trabajen a alta temperatura o trabajen sin enfriador de aceite.

Las aplicaciones incluyen camiones y autobuses Mercedes Mercedes-Benz Actros y Actros II Euro 6, MK, Atego, SK, Axor, Antos, Arocs, Zetros, Touringcars, LK, NG, vehículo comercial Sprinter, T2 y Vario, turismos Mercedes Clase G, camiones Freightliner Cascadia, Setra, Sisu, VDL Futura, y maquinaria de construcción y minería Grove, Manitowoc, Terex Demag, y toda aplicación que requiera un fluido con homologación Mercedes MB 235.11.

Cualidades

- Apropriado para la mayoría de las cajas de cambio manuales. Excelente protección de los sincronizadores y metales blandos, prolongando la vida de los componentes.
- Producto muy estable, muy alta resistencia al envejecimiento.
- Muy buena fluidez en frío y muy buena viscosidad a alta temperatura, proporcionando una lubricación óptima en un amplio rango de temperatura.
- Producto sintético de alta calidad que permite prolongar los periodos de cambio de aceite.
- Proporciona cuidado y limpieza a los engranajes reduciendo los costes de mantenimiento.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API GL-4
 - MAN 341 TYPE MB
 - MB-Approval 235.11*
- *Homologación formal

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			75W-90
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,85
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	96
Viscosidad a -40 °C	cP	ASTM D 2983	< 50.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	160
Punto de inflamación, V/A	°C	ASTM D 92	> 215
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	< -45

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