

Descripción

Aceite lubricante multigrado sintético, con una alta estabilidad térmica, recomendado para transmisiones autoblocantes o grupos diferenciales de deslizamiento limitado (LSD) en los que se trabaja en condiciones extremas de presión, cargas de choque y deslizamiento propias de los vehículos que practican la conducción deportiva.

Cualidades

- Gran capacidad para soportar cargas y temperaturas elevadas momentáneas.
- Muy buena resistencia al envejecimiento.
- Excelentes propiedades antiherrumbre y antiespuma.
- Buena fluidez en frío y muy buena viscosidad a alta temperatura.
- Proporciona limpieza a los engranajes reduciendo los costes de mantenimiento.
- Especialmente preparado para proteger eficazmente las superficies de contacto contra el rayado.
- Producto sintético de alta calidad que permite prolongar los periodos de cambio de aceite y reducir el ruido en el diferencial.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API GL-5, LSD

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			75W-90
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,865
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	16
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	90
Viscosidad a -40 °C	cP	ASTM D 2983	< 150.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	> 190
Punto de inflamación, V/A	°C	ASTM D 92	> 142
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42
FZG, Escalón 12		DIN 51354	Pasa

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