

Descripción

Aceite lubricante monogrado realizado con bases minerales muy refinadas que sirve para transmisiones manuales y otros mecanismos dentados que por su diseño y carga operan en condiciones de trabajo con exigencia moderada.

Lubricación de cajas de cambio manuales y otros mecanismos donde sea requerido un nivel de calidad API GL-1.

Cualidades

- Buenas propiedades antioxidación gracias a su paquete de aditivos.
- Muy buena protección ante la herrumbre.
- Sus propiedades antiespumantes evitan la formación de espumas y facilita una buena lubricación de las diferentes partes de la transmisión.
- Buenas propiedades antidesgaste que prolonga la vida útil de la transmisión.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API GL-1

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR	
Grado SAE			140	250
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,902	0,908
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	26,5	46
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	340	724
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	< 90	< 95
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	220	220
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-9	-9

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