

# TRANSMISION 90, 140 y 250



CAJAS Y TRANSMISIONES

Lubricantes

## 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

- API GL-1

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR		
Grado SAE			90	140	250
Densidad a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,890	0,902	0,908
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	15,0	26,5	46
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	142	340	724
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	90 mín.	90 mín.	95 mín.
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	220	220	220
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-9	-9	-9

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Abril 2016.