

# ERTOIL TRANSMISIONES F SAE 80W

## DESCRIPCIÓN



Lubricante fabricado con bases minerales de alta calidad, especialmente desarrollado para la lubricación de modernas cajas de cambio. Contiene una tecnología de aditivos que mejora la lubricación del tren de transmisión.

### Utilización de producto.

- Cajas de cambio manuales sincronizadas.
- Diferenciales y puentes automotivos con cargas medias.
- Mecanismos de dirección y reductores.
- En transmisiones de vehículos ligeros, medios y O.P.

### Prestaciones de producto

- Buena capacidad de soporte de carga, media extrema presión.
- Notable reducción del desgaste metálico.
- Facilidad para el sincronismo y durabilidad.
- No agresivo frente a juntas y elastómeros.
- Anticorrosión, compatible con los materiales.
- Estabilidad térmica, resistencia a la oxidación.
- Fluidez a baja temperatura, reducción de fricción.

## NIVELES de CALIDAD

- API GL-4
- MIL-PRF-2105E
- MAN 341 Type E-1 (Nivel)
- MB-Approval 235.1
- MAN 341 Type Z-2 (Nivel)

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL TRANSMISIONES F
<b>GRADO SAE</b>			<b>80W</b>
Densidad 15°C	g/cc	D-4052	0,902
P. Inflamación V/A	°C	D-92	215
P. Congelación	°C	D-97	-21
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	99,5
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	11,4
Corrosión Cobre, 3h., 100 °C		D-130	1b

## SEGURIDAD, HIGIENE y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.