

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA 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 automóviles.
- 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.
- Alta estabilidad térmica, resistencia a la oxidación.
- Fluidéz a baja temperatura, reducción de fricción.

NIVELES DE CALIDAD

- API GL-4
- DTFR 13B100 (MB-approval 235.1)
- MIL-PRF-2105E
- MAN 341 Type Z2
- MAN 341 Type E1

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRANSMISIONES F SAE80W
Grado SAE			80W
Densidad 15°C	Kg/l	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 al Cobre (3h., 100°C)	°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.