

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA TRANSMISIONES 75W80



DESCRIPCIÓN

Lubricante especialmente concebido para la lubricación de cajas de cambio manuales de turismos. Este producto posee unas características de alta estabilidad térmica que satisface las necesidades de los principales fabricantes de automóviles.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Cajas de cambio manuales sincronizadas o no.
- Rendimiento adecuado en una amplia banda de temperaturas.
- Mecanismos de dirección y reductores en automóviles.
- Adecuado para el relleno en cajas donde se requieran aceites GL-4.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente comportamiento en automóviles a alta velocidad.
- 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
- API MT-1

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRANSMISIONES 75W80
Grado SAE			75W80
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,895
P. Inflamación V/A	°C	D-92	180
P. Congelación	°C	D-97	-35
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	8,5
Viscosidad -40°C	cSt	D-2983	<150.000
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.