

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA TRANSMISIONES 75W90 MV-S



DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante multigrado sintético para cajas manuales de generación moderna. Especialmente recomendado cuando se precise la calidad universal API GL-4 y mejorar las prestaciones en la suavidad en el cambio y facilidad en la entrada de marchas a bajas temperaturas.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- En todo tipo de turismos incluidos los Japoneses y Coreanos.
- Cuando se requiere una facilidad de cambios e condiciones extremas de temperaturas (hasta -40°C).
- Todo tipo de transmisiones manuales que requieren un nivel API GL-4
- En cajas de moderna generación que precisen:
 - Mucha suavidad en el cambio de marchas.
 - Buena y precisa respuesta de los "sincronismos" de los cambios.
 - Reducción de la fricción para aumentar la potencia del vehículo.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Incrementa la estabilidad térmica sobre los minerales SAE 80W90.
- Mejora sensiblemente la fatiga sobre los dientes del engranaje debido a su elevada capacidad de carga.
- Presenta menos formación de depósitos y variación de su acidez, en los ensayos de oxidación acelerada GFC T 021 A 90, frente los minerales SAE 80W90.
- Aumenta el "confort" en la conducción por la suavidad al efectuar los cambios.
- Evita el deterioro prematuro de los sincronismos en los arranques a bajas temperaturas.

NIVELES DE CALIDAD

- API GL-4
- SUZUKI
- TOYOTA
- HYUNDAI

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRANSMISIONES 75W90 MV-S 75W90
Grado SAE			75W90
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,862
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>200
P. Congelación	°C	D-97	-40
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	14,0
Viscosidad a -40°C	cSt	D-2983	<150.000
Índice de viscosidad		D-2270	160

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.