

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA TRANSMISIONES MV-S 75W90

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante multigrado sintético para cajas manuales de generación moderna. Especialmente recomendado para aplicaciones que requieran 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 requieran facilidad de cambios y condiciones extremas de temperaturas (hasta -40°C).
- Todo tipo de transmisiones manuales que requieran 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 MV-S 75W90
Grado SAE			75W90
Densidad 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,869
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>200
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-40
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,0
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	94,7
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	173
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	ASTM D 2983	<150.000

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.