

TRANSMISIONES



LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA ATF 6000 MV-S



DESCRIPCIÓN

Aceite 100% sintético de alta calidad, de tipo Multi-Vehículo, desarrollado para cumplir con los requerimientos de una amplia variedad de constructores de transmisiones automáticas y especialmente de los fabricantes asiáticos que requieran la especificación JASO M315 Type 1A.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Se recomienda su uso en transmisiones que operan tanto en condiciones de uso normal como muy severo.
- Formulado para cumplir los requerimientos de fricción y viscosidad en transmisiones y servotransmisiones de fabricantes asiáticos, americanos y europeos.
- Apto para su uso en aquellos sistemas hidráulicos que especifiquen un aceite de características ATF.
- No utilizar en transmisiones tipo CVT, Dexron® VI ó Mercon® SP (Acudir al Manual del usuario del constructor para más detalles).

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excepcional limpieza del sistema de transmisión.
- Sus propiedades de fricción facilitan un funcionamiento suave del cambio, evitando los problemas de vibraciones y alargando la vida de la transmisión.
- Excelente comportamiento a altas temperaturas.
- Rápida circulación y sobresaliente lubricación a muy bajas temperaturas.
- Las bases sintéticas ayudan a obtener una mayor protección frente a barnices, lodos y otros depósitos indeseables para la transmisión.

NIVELES DE CALIDAD

- JASO M315 Type 1A
- Subaru ATF
- Mitsubishi SP-III
- Hyundai
- Toyota T-IV
- Isuzu BESCO ATF-III
- HONDA ATF Z-1
- Ford MERCON®
- Nissan MATIC Fluid C/D/J
- G.Motors DIII-H
- Allison C-4

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ATF 6000 MV-S
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,847
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>190
P. Congelación	°C	D-97	-42
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	7,20
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	35,22
Índice de Viscosidad		D-2270	185
Viscosidad Brookfield -40°C	cSt	D-2983	<20000
Color		D-1500	Rojo

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.