

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA ATF 3000 S

DESCRIPCIÓN

Aceite sintético de alta calidad para transmisiones automáticas operando en condiciones severas. La utilización de bases sintéticas en su formulación le da una excelente resistencia a la oxidación y a la degradación térmica. También es adecuado para su utilización en servotransmisiones y sistemas hidráulicos industriales.

El lubricante CEPSA ATF 3000 S está especialmente indicado para el ámbito profesional de transportes, permitiendo alargar los intervalos entre cambios incluso bajo las condiciones más severas de utilización.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Indicado para su uso en el ámbito profesional de transportes.
- Se recomienda su uso en transmisiones que operan en condiciones severas.
- Adecuado en todas las transmisiones y servotransmisiones donde se recomienda un aceite sintético ATF.
- Adecuado para una amplia gama de aplicaciones industriales donde se requiera un aceite hidráulico o de transmisión de calidad superior.
- Miscible y compatible con los productos ATF convencionales.
- Apto para su uso cuando se requiera de un aceite tipo ZF TE-ML 14C acortando los periodos de cambio del aceite.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excepcional limpieza del sistema de transmisión.
- Significativo descenso del desgaste, alargando la vida del equipo.
- Sus propiedades de fricción facilitan un funcionamiento suave del cambio, además estas propiedades permanecen largo tiempo en el aceite.
- Excelente comportamiento a altas temperaturas.
- Rápida circulación y sobresaliente lubricación a muy bajas temperaturas.
- Elevado control en la formación de espuma.

NIVELES DE CALIDAD

- G. Motors DIII-H
- MB-Approval 236.9
- Allison TES-295
- ZF TE-ML 03D/04D/14B/16L/17C/20B^[1]
- Ford MERCON V
- Allison C-4
- [1] - ZP - ZF000386
- Voith 55.6336.xx
- VOLVO 97341
- MAN 339 Type Z2/V2/Z11

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ATF 3000 S
Densidad 15°C	kg/l	D-4052	0,848
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>200
P. Congelación	°C	D-97	-45
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	7,2
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	34,3
Índice de Viscosidad		D-2270	185
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	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.