

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA ATF 4000 S

DESCRIPCIÓN

Aceite 100 % sintético de muy 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 4000 S está especialmente indicado para el ámbito profesional de transportes, otorgando un periodo de cambio muy extendido incluso en las condiciones más severas de utilización.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Se recomienda su uso en transmisiones que operan en condiciones severas.
- 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.
- Homologado frente la especificación de VOITH 150.014524.xx con un periodo de cambio de hasta 180.000 kilómetros
- Homologado frente a la especificación ZF TE-ML 14C Y 20C con un elevado periodo de cambio.

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
- ZF TE-ML 04D/14C/16M/16S/20C/25C
- MAN 339 Type Z3/V1/Z12
- Voith 15.014524.xx/ H55.6336xx
- VOLVO 97341

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ATF 4000 S
Densidad 15°C	kg/l	D-4052	0,843
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>200
P. Congelación	°C	D-97	-52
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	7,3
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	39
Índice de Viscosidad		D-2270	150
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	D-2983	<20000
Color		Visual	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.