

## LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

### CEPSA ATF 70

Aceite lubricante fabricado con bases especialmente seleccionadas y un potente paquete de aditivos para su utilización en cajas de cambio que requieran la especificación General Motors DII-D.

#### DESCRIPCIÓN

##### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Cajas de cambio automáticas en automoción con nivel General Motors DII-D.
- Transmisiones automotivas automáticas en turismos y vehículos pesados.
- Mecanismos de dirección y sistemas hidráulicos automotivos.

##### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente fluidez a muy bajas temperaturas.
- Máxima protección de engranajes planetarios y convertidor de par.
- Excelente resistencia a la oxidación con largos períodos de servicio.
- Facilita los cambios de marcha, haciéndolos suaves a cualquier régimen.
- Excelente protección de todos los órganos de cajas automáticas, convertidores de par, cajas de velocidad y circuitos hidráulicos.

#### NIVELES DE CALIDAD

- G. Motors DII-D
  - MB-Approval 236.9
  - MAN 339 V1/Z1
  - ZF TE ML 04D/14A <sup>[1]</sup>
  - ALLISON C-4
  - GM Tipo A Sufijo A
  - VOITH 55.6335.xx (ex G-607)
  - CAT TO-2
- [1] ZP - ZF00193921

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ATF 70
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,86
P. Inflamación V/A	°C	D-92	205
P. Congelación	°C	D-97	-40
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	7,7
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	38,2
Índice de Viscosidad	-	D-2270	170
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	D-2983	<50.000
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.