

## LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

### CEPSA EP 90

#### DESCRIPCIÓN

Lubricante mineral para la lubricación de cajas de cambio manuales, diferenciales y, en general, engranajes de transmisiones automotivas, que requieran propiedades de extrema presión (EP).

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Cajas de cambio manuales en vehículos medios y pesados (OP).
- Diferenciales, puentes y mandos finales.
- Otros mecanismos con engranajes automotivos.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Elevada capacidad de soporte de carga con impactos.
- Impide el contacto metal-metal, controlando el desgaste.
- Compatible con las juntas y elastómeros de las cajas.

#### NIVELES DE CALIDAD

- API GL-5
  - MIL-PRF-2105-E
  - ZF TE-ML 07A/16C/17B/19B/21A <sup>[1]</sup>
  - MB-Approval 235.0
  - MAN 342 Type M1
  - Volvo 97310
- [1] – ZF 000097

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA EP
<b>Grado SAE</b>			<b>90</b>
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,903
P. Inflamación V/A	°C	D-92	212
P. Congelación	°C	D-97	<-18
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	17,5
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	189,7

#### 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.