

CEPSA TRANSMISIONES EP 85W140

Descripción



Lubricante mineral formulado para la lubricación de cajas de cambio manuales y engranajes automotivos, donde se requieran prestaciones de extrema presión (EP), buena fluidez a bajas temperaturas, y una viscosidad que permita el soporte de alta carga e impacto de choque.

Utilización de producto

- Cajas de cambio manuales en camiones, autobuses y maquinas de O.P.
- Diferenciales, puentes y mandos finales en equipos pesados.
- En engranajes de tipo hipoides de transmisiones automotivas pesadas.

Prestaciones de producto

- Elevadas características de extrema presión (EP), protección del desgaste de las superficies metálicas.
- Viscosidad adaptada a condiciones de carga de impactos, mayor tenacidad de película lubricante, mayor vida de la transmisión sin problemas.
- Fluidez adecuada a bajas temperaturas, permite abarcar aplicaciones en un amplio rango de temperaturas, mejorando la fricción.
- Gran resistencia a la oxidación, permite aplicaciones a temperaturas elevadas sin riesgos de degradación del aceite.
- Abarcan mayor rango de temperaturas que los lubricantes EP MONOGRADOS.

Niveles de Calidad

- API GL-5
- ZF TE-ML 05A/12E/16D/21A^[1]

[1] – ZF 000085

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRANSMISIONES EP 85W140
Grado SAE			85W140
Densidad 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,909
P. Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	216
P. Congelación	°C	ASTM D-97	-12
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	29,3
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	342
Viscosidad Brookfield -12°C	cP	ASTM D-2983	<150.000
Viscosidad Brookfield -26°C	cP	ASTM D-2983	-
Herrumbre A		ASTM D-665	Pasa

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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.