



# Geartex<sup>®</sup> EP-A 85W-90

## Descripción

Geartex EP-A 85W-90 80W es un aceite de transmisiones formulado con bases parafínicas tratadas y con aditivos extrema presión (EP) con el fin de cumplir con los requerimientos API GL-4 (equivalentes a los obsoletos U.S. Military Specification MIL-L2105).

## Ventajas y beneficios

Geartex EP-A 85W 90 ofrece:

- Excelente estabilidad a la oxidación
- Excelente protección para los componentes del engranaje
- Bajo punto de congelación, permitiendo su uso en un amplio rango de temperaturas
- Protección contra la herrumbre y resistencia a la formación de espuma
- Compatible con elastómeros, previniendo pérdidas.

## Aplicaciones

- Geartex EP-A 85W-90 se recomienda para cajas de cambios, cajas de dirección y puentes traseros hipoides donde se especifique un aceite EP que cumpla API GL-4.

## Homologaciones y nivel de calidad

Geartex EP-A 80W está homologado por:

- ZF                    TE-ML 16A
- ZF                    TE-ML 17A
- ZF                    TE-ML 19A
- MB-Approval    235.1

### Características Típicas

Test	Método	Resultado
<b>Grado SAE</b>		<b>85W-90</b>
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D1298	0.895
Punto inflamación, COC, °C	ISO 2593	230
Punto de fluidez, °C	ISO 3016	-24
Viscosidad a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	178
Viscosidad a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	16.5
Índice de viscosidad	ISO 2909	100

La información dada en las características típicas no constituye una especificación, pero es una indicación basada en la producción actual y puede ser afectada por tolerancias permisibles en la producción. Reservado el derecho a hacer modificaciones. Esta Hoja Técnica anula y sustituye cualquier edición previa y la información contenida en ella.

Geartex® EP-A 85W-90 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.