



GearTex® EP-A 80W

Descripción

GearTex EP-A 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 80W 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 juntas y gomas, previniendo fugas.

Aplicaciones

GearTex EP-A 80W se recomienda para cajas de cambios, cajas de dirección y puentes traseros hipoides e transaxiales, 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-02A
 TE-ML-08
 TE-ML-17A
- MB-Approval 235.1
- MAN Norma 341 E1
 Norma 341 Z1

| Características Típicas | | |
|--|------------|------------|
| Test | Método | Resultado |
| Grado SAE | | 80W |
| Densidad a 15°C, kg/l | ASTM D1298 | 0.889 |
| Punto inflamación, COC, °C | ISO 2593 | 220 |
| Punto de fluidez, °C | ISO 3016 | -36 |
| Viscosidad a 40°C, mm ² /s | ISO 3104 | 82 |
| Viscosidad a 100°C, mm ² /s | ISO 3104 | 9.5 |
| 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 80W ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.