

NAVIGATOR HQ GL-5 80W-90, 85W-140

Cajas y Transmisiones

Descripción

Aceite lubricante multigrado de Extrema Presión, recomendado para el empleo en diferenciales de vehículos o en grupos de transmisión hipoides y helicoidales, así como mandos finales de transmisiones Voith de ferrocarril y cajas de cambio manuales donde se solicite un aceite API GL-5.

Cualidades

- Gran capacidad para soportar cargas y temperaturas elevadas momentáneas. Extrema Presión (EP).
- Muy buena resistencia al envejecimiento.
- Excelentes propiedades antiherrumbre y antiespuma.
- Facilita la lubricación a bajas temperaturas.
- Por ser multigrado posee una excelente protección en condiciones muy severas de temperatura y uso.
- Ofrece mejor respuesta a los sincronismos de las cajas manuales que un aceite monogrado por su menor fricción en los dientes de los engranajes, especialmente a baja temperatura.
- Buenas propiedades antidesgaste con lo que se prolonga la vida útil de la transmisión.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API GL-5 (80W-90 y 85W-140)
- MB 235.0 (80W-90)*
- VOLVO 97310 (85W-140)
- MAN 342 M1 (80W-90)
- RENAULT Axles (80W-90)
- ZF TE-ML 07A/08/16B/16C/17B/19B/21A (80W-90)*
- ZF TE-ML 07A/08/16C/16D/21A (85W-140)*
- VOITH TURBO 132.00374400 (ex 3.325-339) (80W-90)*
- DAF API GL-5 (80W-90 y 85W-140)
- MIL-L-2105 D (80W-90 y 85W-140)
- *Homologación formal





NAVIGATOR HQ GL-5 80W-90, 85W-140

Características técnicas

| | UNIDAD | MÉTODO | VALOR | |
|---------------------------|--------|-------------|-----------|-----------|
| Grado SAE | | | 80W-90 | 85W-140 |
| Densidad a 15 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0,899 | 0,914 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 15,4 | 28,3 |
| Viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D 445 | 140 | 400 |
| Viscosidad a -26° C | сР | ASTM D 2983 | < 150.000 | |
| Viscosidad a -12º C | сР | ASTM D 2983 | | < 150.000 |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D 2270 | > 105 | > 95 |
| Punto de inflamación, V/A | °C | ASTM D 92 | > 170 | > 190 |
| Punto de congelación | °C | ASTM D 97 | -27 | -18 |
| FZG, Escalón 12 | | DIN 51354 | Pasa | Pasa |
| 4 Bolas, ICD | | ASTM D 2783 | > 50 | > 50 |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.