



Ficha Técnica: VERKOL ZF-7 / 75w80 SINTETICO

Características típicas:

Grado SAE de viscosidad	75w80
Viscosidad cinemática a 100°C, ASTM D-445, cSt	8,5
Indice de viscosidad, ASTM D-2270	130
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	225
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	45
Máquina cuatro bolas:	
- Desgaste (1min/80kg), IP-239, Ø, mm	0,35
- Desgaste (1h/40kg), IP-239, Ø, mm	0,30
- Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg	315

Aplicaciones:

VERKOL ZF-7/75w80 SINTETICO es una combinación de fluidos de síntesis, polímeros estables a la cizalladura y los más modernos y avanzados aditivos. Esta especial mezcla obtiene unos resultados muy sobresalientes en autobuses y camiones ligeros o pesados, consiguiendo alargar los intervalos de cambio hasta 300.000 km o un periodo de dos años, siendo especialmente recomendado para todo tipo de transmisiones en automoción que requieran un lubricante de este tipo.

El fluido **VERKOL ZF-7/75w80 SINTETICO** basa sus propiedades en la química del fósforo/azufre/ cinc/calcio, es altamente estable a la cizalladura, resistente a las altas temperaturas e inerte frente a los materiales sellantes, encontrándose totalmente exento de halógenos (cloro) y metales pesados (plomo, bario, etc.).

VERKOL ZF-7/75w80 SINTETICO satisface ampliamente los requerimientos de las normas API GL-4 Grade 75w80, ZF-TE-ML-02 D, MAN 341 Z-3, Volvo-97305 y Eaton.

Este producto está específicamente indicado para los camiones RENAULT que montan las cajas ZF 5S200, ZF 6S300, ZF S5-42, ZF 9S109, ZF 16S, EATON 4106 y EATON 8209.

Fecha: Junio de 2008 PG 02.02.1 REV.1 Las características indicadas son típicas y no constituyen una especificación. Verkol S.A. se reserva el derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.