

## VERKOL ZF-7 / 75w80 SINTETICO

---

### Características Típicas:

Grado SAE de viscosidad	75w80
Viscosidad cinemática a 100°C, ASTM D-445, mm <sup>2</sup> /s	8,6
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	147
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-39
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	240
Máquina de 4 bolas	
Desgaste (1min/80kg), IP-239, Ø, mm	0,42
Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg	250

### 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 360.000 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-01L, ZF-TE-ML-02L, ZF-TE-ML-08, ZF-TE-ML-13, ZF-TE-ML-16K, ZF-TE-ML-24A, DAF, Eaton, IVECO, MAN 341 Z-4, Renault y Volvo-97307.

---