

VERKOL GT-7 / 80w90 EP

Características Típicas:

Color	Rojo
Densidad a 15°C, g/cm ³	0,895
Grado SAE de viscosidad	80W-90
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	110
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-30
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	240
Máquina de 4 bolas	
Desgaste (1min/80kg), IP-239, Ø, mm	0,40
Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg	400

Aplicaciones:

VERKOL GT-7 / 80w90 EP es una combinación de aceite mineral altamente refinado con los más modernos aditivos. Esta mezcla, a la que se le ha denominado como "todo uso" para engranajes, obtiene unos resultados sobresalientes tanto en automóviles, autobuses y camiones ligeros o pesados, como en maquinaria de obras públicas y equipos de maquinaria agrícola.

VERKOL GT-7 / 80w90 EP está especialmente recomendado para todo tipo de transmisiones en automoción que requieran un lubricante del tipo extrema presión hipoide, incluyendo cajas de cambio, diferenciales y diferenciales autoblocantes.

El fluido VERKOL GT-7 / 80w90 EP, basa sus propiedades en la química del azufre/fósforo/nitrógeno, encontrándose totalmente exento de halógenos y metales.

Satisface ampliamente los siguientes niveles de calidad:

API GL-5
ZF TE ML 07A
ZF TE ML 08