

VERKOL GT-8 / 80w90 EP

Características Típicas:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,900
Grado SAE de viscosidad	80W-90
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	105
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-30
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	230
Máquina de 4 bolas	
Desgaste (1min/80kg), IP-239, Ø, mm	0,40
Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg	400

Aplicaciones:

VERKOL GT-8 / 80w90 EP es un lubricante de alta estabilidad térmica basado en la combinación de aceite mineral altamente refinado con los más modernos aditivos, para la lubricación de engranajes sometidos a condiciones de utilización muy severas. Recomendado tanto para automóviles, autobuses y camiones ligeros o pesados, como para maquinaria de obras públicas y equipos de maquinaria agrícola.

VERKOL GT-8 / 80w90 EP es un lubricante de la línea TDL (Total Driveline Lubricant) para todo tipo de transmisiones en automoción, tanto para las cajas de cambios sincronizadas como para los diferenciales.

Posee buenas cualidades protectivas de la corrosión y de la herrumbre y excelentes propiedades antidesgaste y extrema presión para proporcionar una óptima protección de los engranajes.

Satisface ampliamente las siguientes especificaciones:

API GL-4 / GL-5 / MT-1	MACK GO-J
MIL-PRF-2105E	DAF
SAE J2360	IVECO
MB 235.0	ARVIN MERITOR
MAN 341 E-2 / 3343 M	RENAULT
SCANIA STO 1:0	
ZF TE ML 02B, 05A, 07A, 08, 12E, 16B/C, 17B, 19B, 21A	