

DIGEAR 75W80 GL5

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado mineral de extrema presión, formulado para lubricar todo tipo de engranajes de automoción e industria y recomendado para todo tipo de engranajes en cárter cerrado que trabajen con grandes cargas y altas temperaturas.

- ❖ Buenas cualidades antiespumantes
- ❖ Bajo punto de congelación
- ❖ Gran resistencia de carga
- ❖ Buena desemulsión
- ❖ Posee gran estabilidad térmica y gran poder lubricante

Cumple DIN 51517 Parte 3 - CLP

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		75W80
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>55
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	7,0-11,0
Densidad 15°C	ASTM D-1298	0,84-0,87
Índice de viscosidad mín.	ASTM D-2270	105
Punto de congelación	ASTM D-97	-28°C
Punto de inflamación	ASTM D-92	225°C

ESPECIFICACIONES

API GL-5/MT-1
DIN 51517 Parte 3- CLP
AGMA 250.04
MAN 342M2
VOLVO 97310 (85W140)
MIL-L-2105D
MB 235.6
SCANIA STO 1:0
ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16B
ZF TE-ML 16C/16D/17B/19B/21A

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 2L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L