

DIGEAR EP 140 GL5

DESCRIPCIÓN

Lubricante monogrado de base mineral diseñado para cumplir con los requerimientos de extrema presión (EP), buena fluidez a bajas temperaturas, y una viscosidad que permita el soporte de alta carga e impacto de choque, formulado para cajas de cambio y diferenciales con engranajes de tipo hipoide y helicoidales, y de engranajes bajo cárter en todo tipo de vehículos y/o maquinaria.

- ❖ Buena protección a la corrosión
- ❖ Bajo punto de congelación
- ❖ Disminuye el consumo de aceite
- ❖ 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		EP 140
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>300
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	24,0-32,5
Densidad 15°C	ASTM D-1298	0,90-0,91
Índice de viscosidad mín.	ASTM D-2270	95
Punto de congelación, °C	ASTM D-97	-15°C
Punto de inflamación, °C, mín.	ASTM D-92	>220°C

ESPECIFICACIONES

API. GL-5
DIN 51517 Parte 3- CLP
AGMA 250.04
MAN 342N
VOLVO 97310 (85W140)
MIL-L-2105D
MB 235.6

PRESENTACIÓN

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