



ELITE GEAR EP 140

Descripción y cualidades

Lubricante monogrado grado mineral 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 hipoides 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 40°C cst	ASTM D-445	>340
VISCOSIDAD, 100°C cst	ASTM D-445	>28,5
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,912
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	90
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM D-97	-28°C
PUNTO INFLAMACIÓN	ASTM D-92	185°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, 4L (1Gal), 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L.

