



ELITE GEAR 85W140

## Descripción y cualidades

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		85W140
VISCOSIDAD 40°C cst	ASTM D-445	>300
VISCOSIDAD, 100°C cst	ASTM D-445	26,0 - 32,5
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,897
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	>120
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM D-97	-12°C
PUNTO INFLAMACIÓN	ASTM D-92	215°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, 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L.

