

# MACGEAR 85W-140 GL-5

## Aceite para transmisiones y diferenciales automotrices

### Descripción

Lubricantes MACGEAR 85W-140 GL-5 diseñado para engranajes automotrices disponible en 85W-140, formulado a partir de aceites bases de alta calidad y aditivos de primera de excelente capacidad de transporte de carga, presión extrema (EP), resistencia al desgaste, antioxidación, anticorrosión y propiedades antiespumantes.

Lubricantes MACGEAR 85W-140 GL-5 de engranajes automotrices son de alto

nivel de desempeño, tipo multipropósito para engranajes hipoidales, engranajes en espiral o cónico que se encuentran en las condiciones más severas de automóviles, camiones y otros equipos pesados.

Estos lubricantes contienen aditivos EP de azufre y fósforo, pero no de zinc, que cumple con los requerimientos de la mayoría de fabricantes de ejes en los diferenciales que se encuentran en los ejes de camiones.

### Especificaciones

MACGEAR 85W-140 GL-5 Lubricantes de engranajes se recomienda para todos los vehículos, camiones y otros engranajes de equipos pesados que requieren de Servicio API GL-5, MT-1, PG-2 (LS), Mack GO-J, MIL-PRF-2105E.

### Características típicas

SAE	TEST METHOD	85W-140
API Gravity	ASTM D287	26.49
Flash Point, °C	ASTM D92	220
Pour Point, °C	ASTM D5950	-18
Viscosity		
cSt @ 40°C	ASTM D445	347.5
cSt @ 100°C	ASTM D445	26.07
Color	ASTM D 1500	8
Brookfield Viscosity at -12°C cP	ASTM D2983	55,000
Índice de viscosidad	ASTM D2270	99
Specific Gravity @ 60°F (15.6°C)	ASTM D4052	0.8956

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal  
En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (+502) 23247500  
; El Salvador: (+503) 22210499; Nicaragua:(+505) 22492139