

GEAR OIL SAE 80W-90 y SAE 85W-140 GL-5

Aceite para Transmisión manual y Diferencial

DESCRIPCIÓN:

- GEAR OIL SAE 80W-90 y 85W-140 GL-5 GEAR OIL están formulados con aceites básicos parafínicos altamente refinados y un paquete de aditivos de excelente desempeño. GEAR OIL SAE 80W-90 y 85W-140 GL-5 exceden la especificación del Instituto Americano del Petróleo (API) para la categoría de servicio GL-5, su exclusivo paquete de aditivos anti-desgaste y EP, proveen avanzada protección y lubricidad en condiciones de Extrema Presión, adicionalmente estos aceites están formulados para prevenir la corrosión, oxidación y formación de espuma. Es un lubricante de alta calidad para ser usado en transmisiones manuales y diferenciales en cualquier época del año donde el manual del vehículo recomiende un aceite API GL-5.

BENEFICIOS:

- • Protección contra la oxidación a altas temperaturas
- Protegen a los engranes contra las ralladuras
- Disminuyen las cargas de choque o de impacto
- Alta protección contra la herrumbre y corrosión
- Resistencia a la formación de espuma
- Disminuyen el desgaste
- Resistencia a la corrosión en presencia de agua

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico			
PARÁMETRO	METODO ASTM	80W90	85W140
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Gravedad Especifica	D-1298	0.88	0.89
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D-445	155	345
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D-445	16.5	28
Índice de Viscosidad	D-2270	113	110
Temperatura de Inflamación °C	D-92	230	234
Color	D-1500	2.5	3.0

APLICACIONES

Transmisiones manuales de automóviles, camiones de servicio ligero y vehículos fuera de carretera, transmisiones manuales, Diferenciales y trans ejes de camiones de servicio pesado, diferenciales de camiones, camionetas y automóviles.

Cumple los siguientes requerimientos:

API GL-5 MACK GO-J
API MT-1 SAE J2360
MIL-L-2105D MIL-PRF-2105E

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.