

Gulf Gear MP

Aceite para Transmisiones Automotrices

Descripción del Producto

Gulf Gear MP 85W140 GL-5 es un aceite para engranajes de alto rendimiento diseñado para proporcionar una excelente lubricación efectiva en una amplia gama de transmisiones, diferenciales y mandos finales. Está formulado con aceites básicos refinados y un balanceado paquete de aditivos de extrema presión que ofrecen protección a los componentes de los engranajes contra el desgaste y rayaduras en aplicaciones donde la extrema presión y el impacto por cargas se encuentran. Ofrece protección contra la degradación por oxidación, herrumbe y corrosión. Cumple y excede los niveles de servicio API GL-5, US MIL-L-2105D.

Servicios y Beneficios

- Excelentes propiedades de Extrema Presión actúan como un escudo contra el desgaste bajo diferentes condiciones de operación, permitiendo mantener la durabilidad del equipo y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Su alta estabilidad a la oxidación minimiza la formación de depósitos y lodos, permitiendo alargar la vida de los componentes.
- Efectiva protección contra la herrumbe y la corrosión reduce el desgaste y extiende la vida de los componentes.
- Muy buena fluidez a bajas temperaturas reduce el desgaste y facilita el arranque en bajas temperaturas ambientales.
- Excelentes propiedades antiespuma, aseguran una película lubricante fuerte para una efectiva lubricación.
- Excelente compatibilidad con sellos minimizando las fugas y reduciendo las posibilidades de contaminación.

Aplicaciones

- Transmisiones manuales no sincronizadas de servicio pesado, diferenciales y mandos finales donde un aceite lubricante con nivel de calidad API GL-5 es requerido.
- Vehículos livianos de servicio en carretera, camiones de servicio ligero y pesado, buses y vans
- Equipos de servicio fuera de carretera en los segmentos de la construcción, minería y agricultura.
- Otras aplicaciones de servicio pesado que incluyan engranajes hipoidales y de otros, que operan bajo severas condiciones de alta velocidad / Impacto de carga, alta velocidad / bajo torque y/o baja velocidad / alto torque.
- No aplica para transmisiones automáticas



Gulf Gear MP

Aceite para Transmisiones Automotrices

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Aplicación: Engranajes hipoidales, coronas, transmisiones manuales, transeje, diferenciales, coronas.

Cumple las siguientes especificaciones	GRADO SAE	85W-140			
API GL-5, MT-1		Х			
US MIL-L-2105D	Х				
Propiedades Típicas					
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos			
Viscosidad a 100 °C, cSt	D 445	27,5			
Viscosidad a 40 °C, cSt	D 445	340			
Índice de Viscosidad	D 2270	95			
Viscosidad brookfield, cP	D 2983	77,000 CP -12°C			
Punto de Inflamación ºC	D 92	225			
Punto de fluidez, ºC	D 97	-24			
Gravedad Específica	D 4052	0,888			
Espuma, Foam Test, foam after 10 minutes of settling for all sequences	D 892 *	PASA			
Corrosión a la lámina de cobre	D 130	1b			
Densidad @ 16°C,	D 51517	0,9			
Fósforo, % en peso	D 1091	0.9			
Gravedad API	D 287	25			
Rendimiento		1000H Y/O 20000KM			

* Nil: nada o que pasa la prueba

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓	✓				✓

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.