



Gulf Gear MP

Aceite para Transmisiones con Trabajo Pesado

Descripción del Producto

Gulf Gear MP son aceites para engranajes de alta performance diseñados para proveer excelente lubricación en un amplio rango de transmisiones automotrices, ejes y mandos finales. Son formulados con bases de excelente calidad y balanceados con aditivos de extrema presión para proteger los componentes de los engranajes en aplicaciones en las que son sometidos a presiones extremas y cargas de choque.

Gulf Gear MP ofrece protección eficaz contra la degradación por oxidación y sus efectos de herrumbre y corrosión. Cumple con los requisitos de API GL-5.

Características y Beneficios

- Excelentes propiedades de extrema presión que generan un escudo contra el desgaste en diferentes condiciones de operación, que conllevan a una mayor durabilidad de los equipos y a menores costos de mantenimiento.
- Alta estabilidad a la oxidación minimiza la formación de depósitos de lodos y facilitar la vida útil de los componentes.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión, reduce el desgaste y prolonga la vida del componente
- Buena fluidez a bajas temperaturas reduce el desgaste y permite una fácil puesta en marcha bajo temperaturas ambientales bajas
- Buenas propiedades antiespumantes garantizan la resistencia de la película para la lubricación eficaz
- Excelente compatibilidad con los sellos, ayuda a minimizar las fugas y reducir las posibilidades de contaminación.

Aplicaciones.

- Transmisiones manuales no sincronizadas de alta resistencia, ejes y mandos finales donde se especifican aceites de calidad API GL-5
- Vehículos particulares, camiones livianos y pesados, buses y vans
- Equipos de obras de construcción, minería y agricultura.
- Otras aplicaciones de servicio pesado con utilización de engranajes hipoidales y otras que operan bajo condiciones severas como aquellas que lo hacen con alta velocidad/baja carga, alta velocidad/bajo par y/o a baja velocidad/alto par.
- No son recomendables para transmisiones automáticas.

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		80W-90	85W-140
API GL-5		X	X
US MIL-L-2105D		X	X
Propiedades Típicas			
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos	
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	16.0	28.0
Índice de viscosidad	D 2270	101	97
Punto de Inflamación, °C	D 92	210	230
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-27	-18

Marzo 2013

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso