



Gulf Gear MP

Aceite para Transmisiones y Diferenciales de Servicio Pesado

Descripción del producto.

Gulf Gear MP es un lubricante de engranajes de alto rendimiento diseñado para proporcionar una excelente lubricación en una amplia gama de transmisiones de automóviles, 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 en la caja de engranajes donde la extrema presión y el impacto por alta carga sean frecuentes. Ofrece efectiva protección contra la degradación por oxidación, herrumbre y corrosión. Cumple y excede los niveles de servicio API GL-5.

Características y Beneficios.

- Excelentes propiedades de extrema presión que protege contra el desgaste en diferentes condiciones de operación conduciendo a una mayor durabilidad del equipo y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Alta estabilidad a la oxidación que minimiza la formación de lodos y depósitos, dando mayor vida útil a los componentes.
- Efectiva protección contra la corrosión, reduciendo el desgaste y prolongando la vida del componente.
- Buena fluidez a bajas temperaturas (SAE 80W-90, 85W-90 y 85W-140) que reduce el desgaste y facilita el arranque con baja temperatura ambiente.
- Buenas propiedades anti-espumantes que garantizan resistencia de la película lubricante para una efectiva lubricación.
- Excelente compatibilidad con los sellos que ayuda a minimizar las fugas y reducir las posibilidades de contaminación.

Aplicaciones.

- Transmisiones manuales no sincronizadas de servicio pesado, diferenciales y mandos finales que requieran un nivel de calidad API GL-5.
- Transmisiones mecánicas en vehículos de pasajeros, camionetas, SUV, todo terreno, camiones y buses de trabajo pesado.
- Equipos fuera de la carretera empleado en obras en construcción, minería y agricultura.
- Otras aplicaciones de gran potencia incluyendo engranajes hipoidales, que operan bajo severas condiciones como alta velocidad / alto impacto de carga, alta velocidad / bajo torque, y/o baja velocidad / alto torque.
- No recomendable para transmisiones automáticas.



Gulf Gear MP

Aceite para Transmisiones y Diferenciales de Servicio Pesado

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Cumple con las siguientes especificaciones	80	90	140	250	80W-90	85W-90	85W-140	
API GL-5	X	X	X	X	X	X	X	
EE.UU. MIL-L-2105D	X	X	X	X	X		X	
Las características típicas								
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos						
Viscosidad a 100 °C, cSt	D 445	9.00	16.00	28.00	44.00	16.00	14.5	28.00
Índice de Viscosidad	D 2270	99	97	95	84	101	99	97
Punto de inflamación, °C	D 92	200	210	230	240	210	226	230
Punto de fluidez, °C	D 97	-24	-15	-12	-3	-27	-18	-18
Densidad a 15 °C, kg / l	D 1298	0.888	0.895	0.902	0.908	0.894	0.899	0.901

@ingpatarroyo 2018 - 01 | Mar 2013

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

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

www.gulfcolombia.com