



## Gulf GEAR XP 80W

Lubricante de Performance Premium para Cajas de Cambios

### Descripción del Producto

**Gulf GEAR XP 80W** es un lubricante para engranajes de alto rendimiento de excelente calidad diseñado para proporcionar una lubricación eficaz en una amplia gama de transmisiones automotrices. Estos son formulados a partir de aceites base de alta calidad y aditivos de extrema presión de rendimiento demostrado para proporcionar una protección fiable a los componentes del engranaje contra el desgaste y las rayaduras. Ofrecen protección contra la degradación por oxidación y la herrumbre y la corrosión..

### Características y Beneficios.

- Excelentes propiedades de extrema presión y anti desgaste protegen contra el desgaste y la rayado que redunda en menores costos de mantenimiento y mayor durabilidad del equipo.
- Posee una superior estabilidad a la oxidación que minimiza la formación de depósitos de alta temperatura propiciando una vida útil más larga del engranaje y del rodamiento.
- Su efectiva protección contra el herrumbre y la corrosión reduce el desgaste y extiende la vida de los componentes.
- Sobresaliente fluidez a baja temperatura reduce el desgaste en el arranque y ayuda a permitir cambios más suaves a baja temperatura ambiente.
- Buenas propiedades antiespumantes garantizan resistencia de la película para una lubricación eficaz.
- Excelente compatibilidad con las juntas ayuda a minimizar las fugas y reducir las posibilidades de contaminación.

### Aplicaciones

- Transmisiones manuales y ejes de servicio pesado donde se especifican aceites de calidad API GL-4.
- En camiones ligeros y pesados, autobuses, furgonetas y vehículos de pasajeros.
- Equipos de maquinaria pesada en la construcción, la minería y la agricultura.
- Otras aplicaciones donde se utilizan engranajes cónicos espirales que operan bajo moderada a velocidades y cargas severas y ejes con engranajes hipoidales que operan bajo leves a moderadas velocidades y cargas.
- No recomendado para transmisiones automáticas.

### Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones	80W	
API GL-4, MAN 341 Typ Z-2 , MAN 341 Typ E1	X	
US MIL-L-2105	X	
Tiene las siguientes aprobaciones		
MB-Approval 235.1	X	
ZF TE-ML 17A, ZF Approval Number ZF001150	X	
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	10.70
Índice de viscosidad	D 2270	102
Punto de Inflamación, °C	D 92	226
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-30
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.881

Marzo 2016

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