



Aceite para Engranajes SAE 80W-90 GL-5 de extrema presión

El aceite para engranajes de presión extrema REX SAE 80W-90 GL-5 es un aceite para engranajes versátil que cumple con Amplia gama de temperaturas de funcionamiento. Se recomienda para reponer o rellenar transmisiones manuales, diferenciales convencionales, engranajes hipoides y otros engranajes en aplicaciones industriales, automotrices, de camiones, de construcción, agrícolas y otras aplicaciones fuera de carretera. Los usos principales son aplicaciones de alta velocidad, alto torque y alta potencia. Es adecuado para completar diferenciales de deslizamiento limitado.

El aceite para engranajes de extrema presión REX SAE 80W-90 GL-5 tiene propiedades de fricción mejoradas y está formulado con aditivos avanzados para prevenir la oxidación y el desgaste para ayudar a extender la vida útil de los componentes y reducir los costos operativos. Ha sido probado en campo para cumplir con los requisitos de servicio GL-5, MT-1, MACK GO-J, MIL-PRF-2105E, MIL-L-2105D y SAE J2360.

Beneficios y aplicaciones

- Fortificado con antioxidantes e inhibidores de corrosión.
- Protege contra el óxido y la corrosión dañinos.
- Proporciona protecciones superiores para engranajes y cojinetes.
- Protección contra temperaturas severas para ayudar a extender la vida útil.
- Amplia capacidad multipropósito y usos para reducir el inventario.

Características típicas Aceite HD de mezcla sintética 80W-90

GRADO SAE		80W-90
Servicio API		GL-5
Color		3.5
Gravedad específica API	Norma ASTM D287	28.37
Punto de inflamacion COC °C/°F	Norma ASTM D92	214/417.2
Punto de Fluidez, °C/°F	Norma ASTM D97	-30/-22
Viscosidad a 40°C,cSt	Norma ASTM D445	145.4
Viscosidad a 100°C,cSt	Norma ASTM D445	15.2
Indice de viscosidad	Norma ASTM D2270	110
Demulsibilidad	Norma ASTM D1401	Aprobado

Método de prueba Los datos de prueba típicos de ASTM son valores promedio únicamente. Pueden ocurrir variaciones menores, que no afectan el rendimiento.



Fabricado por Midwest Marketing Addison, IL 60101

**MACK GO-J, MIL-PRF-2105E,
MIL-L-2105D y SAE J2360**

API GL-5

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y MANEJO: consulte las hojas de datos de seguridad (SDS) para obtener información de seguridad y manejo adecuado. Utilice el mismo cuidado y manejo que con cualquier producto derivado del petróleo. Nada de lo aquí contenido se considerará que constituye una garantía, expresa o implícita, de que dicha información o datos son correctos o que los productos descritos son comercializables o aptos para un propósito particular, o que dicha información, datos o productos pueden usarse sin infringir patentes de terceros.