

U1P-Gear - Aceite para Engranajes Convencional

SAE 80W-90, API GL-5

Lubricante para engranajes | Estados Unidos de América

Descripción del Producto

El aceite para engranajes U1P-GEAR SAE 80W-90, API GL-5I GL-5 está formulado con aceite base parafínico de alto índice de viscosidad y aditivos de rendimiento especiales. La categoría GL-5 de API designa el tipo de característica de servicio de los engranajes, particularmente los hipoides en los ejes de automóviles en condiciones de alta y/o baja velocidad y alto torque. Los aditivos especiales antirraspaduras y los modificadores de fricción brindan protección y lubricidad avanzadas en condiciones de presión extrema.

Además, el aceite para engranajes U1P-GEAR SAE 80W-90, API GL-5I GL-5 es muy estable al cizallamiento y también resiste el óxido, la oxidación, la formación de espuma y el barniz.



Características y Beneficios

- Mayor vida útil de engranajes y rodamientos debido a depósitos mínimos.
- Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a alta temperatura.
- Mayor vida útil del sello.
- Mayor capacidad de transporte de carga.
- Costo de mantenimiento reducido y mayor vida útil del equipo.



Código de Producto

Presentación	SKU	ID del Fabricante	UPC
1.05 QT/1 Litro	UC8090GL5L	UL701	810050654029
US Galón (3.78 L)	UC8090GL5G	UL701	810050654012
Paila de 5 Galones	UC8090GL5P	UL701	810050654005
Tambor de 55 Galones	UC8090GL5D	UL701	810050653992
Tote de 265 Galones	UC8090GL5T	UL701	810050653985



Este producto cumple o supera los requisitos de:

API GL-5

Propiedades y Especificaciones*

Parámetros	Resultado
Apariencia	Líquido color ambar
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	139.8
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	15.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	115
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	210

*Las propiedades típicas son típicas de las obtenidas con una tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.



Revisado: 03/28/2025