

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