

U1P-Gear - Aceite para Engranajes Convencional

SAE 85W-140, API GL-5

Transmisión | Estados Unidos de América

Descripción del Producto

El aceite para engranajes U1P-Gear SAE 85W-140, API GL-5 está formulado con aceites base parafínicos 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 85W-140, API GL-5 es muy estable al cizallamiento y al mismo tiempo resiste el óxido, la oxidación, la formación de espuma y el barniz.



Características y Beneficios

- Proporciona una excelente estabilidad a la oxidación en condiciones de operación severas y altas temperaturas.
- Previene la corrosión y la formación de óxido.
- Reduce la formación de barnices y lodos provocados por la oxidación a alta temperatura.
- Excelentes propiedades viscosimétricas a bajas temperaturas que aporta fluidez durante los arranques en frío.

Código de Producto

Presentación	SKU	ID del Fabricante	UPC
QT	UC85140GL5L	UL702	810050654081
US Galón (3.78 L)	UC85140GL5G	UL702	810050654074
Paila de 5 Galones	UC85140GL5P	UL702	810050654067
Tambor de 55 Galones	UC85140GL5D	UL702	810050654050
Tote de 265 Galones	UC85140GL5T	UL702	810050654043

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	290.85
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	26.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	120
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-18
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	225

*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: 04/08/2025