

## 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
1.05 QT/1 Litro	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: 03/06/2023