



# SYNCHRON GL-5 85W-140

**Aceite para transmisiones y diferenciales automotrices**

## Descripción

Lubricantes UNO SYNCHRON GL-5 diseñado para engranajes automotrices disponible en 85W-140, formulado a partir de aceites bases de alta calidad y aditivos de primera de excelente capacidad de transporte de carga, presión extrema (EP), resistencia al desgaste, antioxidación, anticorrosión y propiedades antiespumantes.

Lubricantes UNO SYNCHRON GL-5 de engranajes automotrices son de alto nivel de desempeño, tipo multipropósito para engranajes hipoidales, engranajes en espiral o cónico que se encuentran en las condiciones más severas de automóviles, camiones y otros equipos pesados.

Estos lubricantes contienen aditivos EP de azufre y fósforo, pero no de zinc, que cumple con los requerimientos de la ma-

yoría de fabricantes de ejes en los diferenciales que se encuentran en los ejes de camiones.



**MADE  
IN THE USA**

## Ventajas y beneficios

- Limpieza óptima en los mandos finales.
- Lubricación efectiva en un amplio rango de temperaturas de operación.
- Excelente desempeño en los diferenciales de deslizamiento limitado.
- Altamente resistentes y estables a los efectos de la oxidación.
- Protección contra la corrosión y la herrumbre.



**UNO LUBRICANTES**  
Calidad en movimiento



## Especificaciones

Uno Synchron GL-5 Lubricantes de engranajes se recomienda para todos los vehículos, camiones y otros engranajes de equipos pesados que requieren de Servicio API GL-5 Lubricantes. Mack GO-J, GO-H, GO-G, MT-1, SAE J2360, MIL-2105E/F, Limited Slip Top Off/Service Fill.

## Características típicas

SAE	TEST METHOD	85W-140
API Gravity	ASTM D287	26.49
Flash Point, °C	ASTM D92	220
Pour Point, °C	ASTM D5950	-18
Viscosity		
cSt @ 40°C	ASTM D445	347.5
cSt @ 100°C	ASTM D445	26.07
Color	ASTM D 1500	5
Brookfield Viscosity at -12°C cP	ASTM D2983	55,000
Índice de viscosidad	ASTM D2270	99
Specific Gravity @ 60°F (15.6°C)	ASTM D4052	0.8956

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal

## Identificación de peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según legislación vigente.

## Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

## Medio ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; El Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Costa Rica (506) 22902768; Belice (501) 222-4352



**UNO LUBRICANTES**  
Calidad en movimiento

Actualización: 05/02/2019