

Información del Producto



UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.

Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 231/03b

Valvoline™ Gear Oil GL-5 SAE 85W-140

Aceite para engranajes de camiones, autobuses y vehículos 4x4

Aceite de presión extrema para cajas de cambio y árboles de transmisión los que el fabricante especifique un aceite GL-5.

Valvoline Gear Oil GL-5 ofrece una protección y lubricación mayores del diferencial y del árbol de transmisión en una amplia gama de temperaturas.

Homologaciones/Niveles de rendimiento

SAE 85W-140
API GL-5

Aplicaciones

Indicado para diferenciales y árboles de transmisión de vehículos 4x4, furgonetas, camiones y autobuses para los que el fabricante recomiende un aceite GL-5 con una viscosidad de SAE 85W-140.

La viscosidad SAE 85W-140 también se utiliza en equipos agrícolas y de desplazamiento de tierras.

No para aplicaciones de resbalamiento limitado.

Características y ventajas

Mayor protección

Mayor protección contra el desgaste y el envejecimiento, también en condiciones de trabajo muy severas.

Aditivos avanzados

Mejores aditivos protegen contra la corrosión, oxidación, formación de espuma y depósitos.

Resistencia a averías

Aceites base de calidad y un sistema de aditivos sumamente equilibrado evitan fallos incluso después de un uso prolongado.

Viscosidad constante y estable

Mejores propiedades de viscosidad, incluso a temperaturas muy bajas. Viscosidad sumamente estable con propiedades multigrado a largo plazo. Fuerte película de aceite.

Información del Producto



UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.

Salud y seguridad

No es probable que este producto presente algún riesgo para la salud o seguridad, siempre que se use correctamente en la aplicación pertinente. Previa petición, hay disponible una ficha de información y seguridad (SDS) a través de su punto de venta local o a través de internet @ <http://msds.ashland.com>

Proteja el medio ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

Propiedades típicas

Las propiedades típicas del producto dependen de la producción actual. Aunque la producción futura se haga de conformidad con las especificaciones de Valvoline, puede que se produzcan variaciones en dichas propiedades.

Valvoline Gear Oil GL-5	
Grado de viscosidad SAE	85W-140
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	26,9
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	368
Índice de viscosidad ASTM D-2270	98
Viscosidad, mPa.s -12°C. ASTM D-5293	<150.000
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-21
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,901
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	174

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

Keeping the world moving since 1866™

Atendiendo a más de 100 países de todo el mundo, Valvoline es un destacado productor, distribuidor y comercializador de servicios y productos de calidad para la automoción e industria. Los productos incluyen lubricantes para la automoción incluyendo MaxLife™, el primer aceite de motor formulado específicamente para vehículos de alto kilometraje; líquidos para la transmisión; aceites para engranajes; lubricantes hidráulicos; productos químicos para la automoción; productos especializados; grasas y productos para el sistema de refrigeración.

Para más información sobre los productos, programas y servicios de Valvoline, visite www.valvolineurope.com

Autor:

AdG
Sustituye - 231/02b

*Marca comercial propiedad de terceros ™ Marca registrada de Ashland o sus sucursales, registrada en varios países © 2014, Ashland

Todas las declaraciones, información y datos presentados en el presente documento se consideran exactos y fiables, pero no deben interpretarse como una garantía, expresa o implícita de su comercialización o idoneidad para un fin concreto, ni como ninguna afirmación, expresa o implícita por la que Ashland Inc. y sus sucursales asumen responsabilidad legal.