

Información del Producto

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



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 219/06

SynPower™ Gear Oil GL-5 SAE 75W-140

Aceite para engranajes totalmente sintético de primera calidad para ejes de turismos, camiones y autobuses.

Aceite de presión extrema para diferenciales para los que el fabricante especifique un aceite GL-5 75W-140.

Valvoline SynPower gear oil GL-5 está desarrollado especialmente para condiciones de trabajo severo de los actuales ejes de transmisión pesados.

Clasificaciones

SAE 75W-140
API: GL-5, MT-1
Scania STO 1:0

Aplicaciones

Indicado para diferenciales de turismos, furgonetas, camiones y autobuses para los que el fabricante recomiende un aceite GL-5 con una viscosidad de SAE 75W-140.

Asimismo empleado en máquinas de desplazamiento de tierras y equipos de manipulación de materiales.

Características y ventajas

Protección superior

Protección óptima contra el desgaste y el envejecimiento, también en condiciones de trabajo muy severas.

Aditivos avanzados

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

Resistencia a averías

Aceites base sintético de alta calidad y un sistema de aditivos evitan fallos y el fenómeno "stick-slip" incluso con largos intervalos de cambio.

Viscosidad constante y estable

Excelente propiedades de viscosidad, incluso a temperaturas muy bajas. Viscosidad sumamente estable con propiedades multigrado a largo plazo.

Propiedades de resbalamiento limitado

No recomendado para ejes de resbalamiento limitado.

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 de materiales (MSDS) 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.

People Who Know Use Valvoline™

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 a - 219/05

SynPower Gear Oil GL-5	
Grado de viscosidad SAE	75W-140
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	26.0
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. Después del cizallamiento (CEC: L-45-T-93).	estable
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	190
Índice de viscosidad ASTM D-2270	171
Viscosidad, mPa.s -40°C. ASTM D-5293	<150.000
TAN, mg KOH/g ASTM D-664	3.0
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-42
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0.855
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	>190

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

*Marca comercial propiedad de terceros ™ Marca registrada de Ashland o sus sucursales, registrada en varios países © 2013, 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.