

Información del Producto



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

Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 233/03

Valvoline™ Gear Oil GL-5 RPC SAE 75W-80

Aceite para engranajes de turismos y furgonetas.

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 RPC SAE 75W-80 ofrece una excelente protección y lubricación del cambio en una amplia gama de temperaturas.

Homologaciones/Niveles de rendimiento

SAE 75W-80
API GL-5
Peugeot
Citroen
Renault

Aplicaciones

Indicado para cambios manuales y árboles de transmisión de turismos y furgonetas para los que el fabricante recomiende un aceite GL-5 con una viscosidad de SAE 75W-80.

Recomendado especialmente para cambios manuales de Peugeot, Citroën y Renault.

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 lubricantes de larga duración.

Ventajas de ahorro de combustible

Una lubricación más suave para un mayor ahorro de combustible. Mejor circulación del aceite para una mayor refrigeración también ayudan a ahorrar en combustible.



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 RPC	
Grado de viscosidad SAE	75W-80
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	8,7
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. Después del cizallamiento (CEC: L-45-T-93).	estable
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	49
Índice de viscosidad ASTM D-2270	157
Viscosidad, mPa.s -40°C. ASTM D-5293	<150.000
TAN, mg KOH/g ASTM D-664	1,2
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-48
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,872
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	180

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

*Marca comercial propiedad de terceros TM 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.

Keeping the world moving since 1866TM

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 MaxLifeTM, 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 - 233/02