

Información del Producto

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



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 205/09

DuraBlend™ Gear Oil GL-5 SAE 75W-90

Aceite para engranajes semisintético de primera calidad para turismos, camiones y autobuses.

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

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

Homologaciones/Niveles de rendimiento

SAE 75W-90
API GL-5

Aplicaciones

Desarrollado para diferenciales y árboles de transmisión de turismos, furgonetas, camiones y autobuses para los que el fabricante recomiende un aceite GL-5 con una viscosidad de SAE 75W-90.

Formulado especialmente para la lubricación de los engranajes hipoides que funcionan a bajos y altos regímenes y sometidos a cargas pesadas y/o impactantes.

Indicado para la conducción a altos regímenes y/o largas distancias.

Características y ventajas

Excelente protección

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

Aditivos avanzados

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

Resistencia a averías

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

Viscosidad constante y estable

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

Ventajas de ahorro de combustible

Una lubricación más suave contribuye a un mayor ahorro de combustible. Mejor circulación del aceite para una mayor refrigeración y un ahorro de 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.

DuraBlend Gear Oil GL-5	
Grado de viscosidad SAE	75W-90
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	16,7
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C. Después del cizallamiento (CEC: L-45-T-93).	estable
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	103
Índice de viscosidad ASTM D-2270	175
Viscosidad, mPa.s -40°C. ASTM D-2983	<150.000
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-42
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,876
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	>210

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 a - 205/08

*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.