INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ AXLE OIL 75W-90

Versión: 256/03

Sustituye: 256/02

Descripción

Aceite de mezcla sintética de primera calidad para engranajes de turismos y furgonetas. Aceite de presión extrema para diferenciales y árboles de transmisión los que el fabricante especifique un aceite GL-5.

Valvoline Axle Oil 75W-90 ofrece una excelente protección y lubricación del diferencial y del árbol de transmisión en una amplia gama de temperaturas.

Aplicaciones

Desarrollado para diferenciales y transmisiones de turismos y furgonetas para los que el fabricante recomiende un aceite API GL-5 LS con una viscosidad 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.

Clasificaciones API GL-5

Comprobar el manual del usuario antes del uso.

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

Excelente 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



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; 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.valvolineeurope.com

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. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible previa petición en su oficina de ventas local o en internet:

http://msds.valvoline.com

Proteja el medio ambiente

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

Almacenaje

Recomendamos guardar todos los envases a cubierto. En caso de que el almacenamiento en el exterior sea inevitable, los bidones deben colocarse en posición horizontal para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas de los bidones. Los productos nunca deben ser almacenados por encima de 60 °C, estar expuestos al sol o a condiciones de heladas.

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.

Propiedades típicas	
Grado de viscosidad SAE	75W-90
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C (ASTM D-445)	16,3
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C después del Cizallamiento (CEC: L-45-T-93)	estable
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C (ASTM D-445)	107,03
Índice de viscosidad (ASTM D-2270)	164
Viscosidad, mPa.s -40°C (ASTM D-5293)	<150.000
Punto de fluidez, °C (ASTM D-5949)	-42
Gravedad específica @ 15,6°C (ASTM D-4052)	0,857
Punto de inflamación, COC, °C (ASTM D-92)	226

Esta información rige únicamente para productos fabricados en EUROPA.

Fecha: 02/10/2024 Autor: NAR

La información contenida en este boletín es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos quedan fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.