

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 245/04a

Valvoline™ Gear Oil 75W-80

Multi-vehicle gear oil.

Suave aceite de presión extrema para engranajes de cambios y árboles de transmisión para los que el fabricante especifique un aceite GL-4 SAE 75W-80.

Valvoline Gear Oil 75W-80 ofrece una excelente protección y lubricación del cambio en una amplia gama de temperaturas.

Clasificaciones 1/2

API: GL-4, GL-3
API: GL-4 (tranself TRZ)
API: GL-4+ PSA B71 2330
API: GL-4+ (tranself NFJ)
API: GL-4+ (tranself NFP)
API: GL-4+ (tranself TRJ)
BMW MTF LT-2
Fiat 9.5555.0 – MZ1

Clasificaciones 2/2

Special Gear Oil MTF 94
Specail Honda MTF
Special Honda MTF-II
Volvo 97308, 97309
VW G 009 317, G 50

Comprobar el manual del usuario antes del uso

Características y Ventajas

Protección superior

Protección superior contra desgaste y envejecimiento, asimismo en condiciones de trabajo severas.

Modernos aditivos protegen con la corrosión, oxidación, formación de espuma y depósitos.

Resistencia a averías

Los últimos aceites base y un sistema de aditivos sumamente equilibrado evitan situaciones de avería.

Viscosidad constante

Buenas propiedades de viscosidad a bajas temperaturas

Viscosidad altamente estable incluso a bajas temperaturas.

Ventajas de ahorro de combustible

Gracias a su lubricación suave, el producto ventajas en cuanto al ahorro de combustible. facilita la circulación del aceite, permitiendo una refrigeración mejor y un ahorro de combustible.

Aplicaciones

Indicado para cambios manuales y árboles de transmisión de turismos, furgonetas, y otros vehículos para los que el fabricante recomiende un aceite GL-4 con una viscosidad de SAE 75W-80.

Este producto puede usarse en muchos modelos de las marcas de los vehículos mencionados y en otros modelos, pero compruebe siempre primero el *Manual del Usuario* o el *Asesor de aceites Valvoline* en www.valvolineeurope.com antes de su uso.

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

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	
Grado de viscosidad SAE	75W-80
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	8,5
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. Después del cizallamiento (CEC: L-45-T-93).	estable
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	47
Índice de viscosidad ASTM D-2270	157
Viscosidad, mPa.s -40°C. ASTM D-5293	<150,000
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-42
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,870
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	216

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2016

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 Ellis Enterprises B.V. y sus filiales asumen responsabilidad legal.

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 recomendada y se respeten unas buenas normas de higiene. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible a través de su oficina de venta local o en internet en <http://sds.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.

Sustituye a -245/03a