

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 254/02

Valvoline™ DCT fluid

Aceite totalmente sintético para turismos y furgonetas de Volkswagen, Audi y Skoda con una transmisión de doble embrague.

Valvoline DCT Fluid ofrece una protección y lubricación máxima del cambio de doble embrague en una amplia gama de temperaturas.

Niveles de rendimiento 1/2

VW TL 521 82
VW G 052 182, G 052 529
BMW 83 222 148 – 578, 579
BMW 83 222 147 – 477
BMW 83 220 440214

Niveles de rendimiento 2/2

PSA 9734.S2
Ford M2C936A
MB-236.21
Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1
Porsche Oil No. 999.917.080.00
Volvo 1161838, 1161839

Características y Ventajas

Protección máxima

Protección máxima contra el desgaste y el envejecimiento, también en condiciones de trabajo muy severas. Los modernos aditivos protegen contra la corrosión, oxidación, formación de espuma y depósitos.

Resistencia a averías

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

Viscosidad constante

Propiedades de viscosidad óptimas, incluso a temperaturas muy bajas. Viscosidad sumamente estable con propiedades multigrado a largo plazo. Exactamente las propiedades de fricción adecuadas en circunstancias de frío y calor.

Ahorro de combustible

Las transmisiones de doble embrague ofrecen un consumo de combustible mejor que las transmisiones convencionales. Valvoline DCT Fluid está diseñado especialmente para su uso en cambios DCT y ofrece una buena lubricación y durabilidad del cambio a largo plazo.

Aplicaciones

Especialmente para cambios DSG de turismos y furgonetas con transmisiones DSG de Volkswagen.

Indicado para determinados modelos de Audi, Skoda, Seat, Lamborghini y Nissan con cambio DSG de VW.

Cambios y árboles de transmisión DSG tipo 02E (DQ 250), 02M (DQ 500) y DL501 con embrague en baño de aceite. Getrag Powershift 7DCL750

El producto no está indicado para cambios DCT con embrague **seco** tipo OAM, 02M, 02Q, 02S. Tipo: Fiat C635, Renault EDC, VW DSG DQ 200

No mezclar con otros aceites para engranajes y transmisiones.

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 DCT fluid	
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	6,8
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	32,3
Índice de viscosidad ASTM D-2270	174
Viscosidad, mPa.s -40°C. ASTM D-5293	9400
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	192

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 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.

Sustituye a 254/01