

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 247/03

## Valvoline™ ATF DEX/MERC

*Líquido para transmisiones automáticas con aceite de base mineral para turismos. Formulado para lubricar las modernas transmisiones automáticas que funcionan a temperaturas más elevadas.*

La fórmula basada en un aceite mineral de Valvoline ATF DEX/MERC tiene un alto índice viscosidad que ofrece una protección y lubricación mayores del cambio automático en una amplia gama de temperaturas.

### Clasificaciones

GM Dexron III G
Ford Mercon
Allison C-4
Volvo 97325, 97335, 97340
ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B

### Características y Ventajas

#### Mayor protección

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

#### Aditivos avanzados

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

#### Resistencia a averías

Una mezcla de aceites base minerales de alta calidad y un sistema de aditivos sumamente equilibrado evitan fallos y el fenómeno "stick-slip", incluso después de un uso prolongado.

#### Viscosidad constante y estable

Mejores propiedades de viscosidad, incluso a temperaturas muy bajas. Viscosidad sumamente estable durante períodos prolongados.

#### Propiedades de fricción

Aceites base especiales, mejoradores del índice de viscosidad y modificadores de fricción permiten mejores propiedades de fricción para un cambio de marchas más suave.

#### Propiedades duraderas

El producto es resistente al envejecimiento y tiene una excelente estabilidad térmica.

### Aplicaciones

Indicado para cambios automáticos de turismos y furgonetas para los que el fabricante recomiende ATF GM Dexron III o Ford Mercon.

Puede emplearse en algunas transmisiones manuales.

A veces recomendado como aceite hidráulico en máquinas de desplazamiento de tierras o elevadores hidráulicos.

A veces recomendado como líquido para la servodirección.

# 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](http://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 ATF Dex/Merc	
<b>Color</b>	rojo
<b>Viscosidad</b> , mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. ASTM D-445	7,2
<b>Viscosidad</b> , mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. ASTM D-445	35
<b>Índice de viscosidad</b> ASTM D-2270	176
<b>Viscosidad</b> , mPa.s -40°C. ASTM D-5293	<20.000
<b>Punto de fluidez</b> , °C ASTM D-5950	-42
<b>Gravedad específica @ 15,6°C.</b> ASTM D-4052	0,859
<b>Punto de inflamación</b> , COC, °C. ASTM D-92	210

**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 – 247/02