

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 258/08

## Valvoline™ ATF

**Líquido totalmente sintético para transmisiones automáticas de turismos y furgonetas. Para transmisiones automáticas nuevas y de alto kilometraje. Contiene acondicionadores de sellado únicos.**

Valvoline ATF ofrece una excelente protección y lubricación del cambio automático en una amplia gama de temperaturas. Recomendado para su uso en transmisiones automáticas y reacondicionadas, según se indica en esta ficha, sin invalidar las garantías de coches nuevos. Valvoline ATF Maximiza la vida de transmisiones automáticas de alto kilometraje.

### Recomendado por Valvoline para su uso en:

**GM** Dexron® IID, IIE, III, IIH, VI, 9986195, Autotrak II  
**Ford** Mercon®, Mercon®V, SP, LV, FNR 5, XT-9-AMMF5  
**BMW** LT 71141, LA 2634, M-1375.4, 6 ETL-7045E, ETL-8072B, ATF 3.0, L12108  
**Chrysler** Diamond SP-III, NAG-1, 3403-M115  
  
**Honda / Acura** ATF-Z1 (no CVT), ATF-DW1 (no CVT)  
**Mitsubishi** Diamond SP-II, SP-III, ATF-J3, Dia Queen ATF-PA  
**Hyundai** SP-II, III, IV, SPH-IV, SP4-M, SP-14-RR  
**KIA** SP-II, III, IV  
**KIA** Red-1  
**Mazda** CX-9, M-V \*, FZ  
**Mercedes-Benz** 236.1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15  
**Mercedes-Benz** NAG-1, NAG-2, 3403-M115  
**Mini Cooper** Mopar AS68RC ATF  
**Nissan / Infiniti** S, D, J, K, W-Matic

**Subaru** ATF, ATF-HP  
**Toyota / Lexus** Type T, T-III, T-IV, WS  
**Volvo** 1161521\*\*, 1161540\*\*, STD 1273.41  
**VW / Audi** G-055-025-A2, G-055-005-A2, G-052-162-A1/A2  
**VW / Audi** G-055-162-A6, G-052-990-A2, G-060-162-A2  
**VW** TL 52162, LT 71141 G-055-540-A2  
**ZF** ATF M 1375.4, 6  
**ZF Lifeguardfluid 6**  
**ZF Lifeguardfluid 8 (ZF No. S671 090 312)**  
→ Audi/VW N° Aceite G 060162 A1/A2/A6ATF  
→ BMW N° Aceite 8322 2152426  
→ Jaguar N° Aceite 02JDE 26444  
→ Landrover N° Aceite LRO3288  
→ Chrysler N° Aceite 68157995AA  
Transmisiones **Aisin Warner** JWS-3309, JWS-3324  
Transmisiones **Jatco** N 402  
**JASO** 1A

### No recomendado para su uso en:

CVT  
Líquidos de baja viscosidad para transmisiones automáticas  
Ford M2C-33 F/G  
Mercedes-Benz 236.20  
BMW con etiqueta verde

Mazda M-V con Aisin Warner de 6 velocidades en modelos CX-9 \*  
Peugeot AM6  
Modelos Volvo con transmisión Aisin Warner de 6 velocidades  
TF80SC, TF80SCAW08, TF81SC, TF81SCAW08 \*\*

### Características y Ventajas

#### Protección superior

Protección óptima contra el desgaste y el envejecimiento, también en condiciones de trabajo muy severas.

#### Mejores propiedades de fricción

Aceites base de primera calidad, mejoradores del índice de viscosidad y modificadores de fricción permiten mejores propiedades de fricción para un cambio de marchas más suave. Además, el producto es resistente al envejecimiento y tiene una buena estabilidad térmica.

#### Acondiciona las juntas

Acondiciona las juntas de la transmisión para evitar fisuras que dan lugar a fugas.

#### Viscosidad constante y estable

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

#### Aplicaciones

Indicado para cambios automáticos de turismos, furgonetas y otros vehículos para los que el fabricante recomiende las especificaciones indicadas en esta ficha. Puede emplearse en algunas transmisiones manuales. A veces recomendado como líquido para la servodirección. Indicado para intervalos de cambio largos.

# 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	
<b>Color</b>	rojo
<b>Viscosidad</b> , mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. ASTM D-445	6,0
<b>Viscosidad</b> , mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. ASTM D-445	28,5
<b>Índice de viscosidad</b> ASTM D-2270	163
<b>Viscosidad</b> , mPa.s -40°C. ASTM D-5293	10.600
<b>Punto de fluidez</b> , °C ASTM D-5950	-42
<b>Gravedad específica</b> @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,843
<b>Punto de inflamación</b> , COC, °C. ASTM D-92	202

**Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa**

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2018

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://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 – 258/07