

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 264/01

## Valvoline™ ATF Pro 236.14

**Líquido totalmente semisintético de primera calidad para transmisiones automáticas de turismos, furgonetas, monovolúmenes y camionetas.**

Valvoline ATF Pro 236.14 ofrece una protección y lubricación óptimas del cambio automático en una amplia gama de temperaturas.

### Homologaciones de fabricantes

Homologación MB 236.14

### Clasificaciones

MB 236.12

transmisiones MB NAG-2

transmisiones MB de 7 velocidades de la serie 722.9

transmisiones MB de 5 velocidades de la serie 722.6

turismos Ssang Yong con transmisión automática MB

### Características y Ventajas

#### Protección superior

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

#### Aditivos avanzados

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

#### Resistencia a averías

Aceites base sintético de alta calidad y un sistema de aditivos evitan fallos y el fenómeno "stick-slip" incluso después de un uso prolongado.

#### Viscosidad constante y estable

Propiedades de viscosidad óptimas, incluso a temperaturas muy bajas. Viscosidad sumamente estable durante períodos prolongados.

#### Mejores propiedades de fricción

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

### Aplicaciones

Indicado para los cambios automáticos de turismos, furgonetas, monovolúmenes y camionetas, etc. para los que el fabricante recomiende un ATF según MB 236.14 y MB 236.12.

Puede usarse en transmisiones MB NAG-2.

Indicado para turismos Ssang Yong con transmisión automática MB.

# 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 Pro 236.14	
Color	rojo
Viscosidad, mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. DIN 51562-1	6,4
Viscosidad, mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. DIN 51562-1	29,6
Índice de viscosidad DIN ISO 2909	185
Punto de fluidez, °C DIN ISO 3016	-51
Gravedad específica @ 15,6°C. DIN 51757	0,848
Punto de inflamación, COC, °C. DIN ISO 2592	>200

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

## 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

™ 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.