

Información del Producto

UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.



Lubricantes – Aceites para la transmisión - Automoción

Versión: 220/15

MaxLife™ ATF

Líquido totalmente sintético para transmisiones automáticas para turismos, camiones y autobuses. Para transmisiones automáticas nuevas y de alto kilometraje. Contiene acondicionadores de sellado únicos.

Valvoline MaxLife 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

Recomendado por Valvoline para su uso en:

GM Dexron® IID, IIE, III, IIH, VI, 9986195	Mercedes-Benz 236.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14 (no para 12, 20)
Ford Mercon®, Mercon®V, SP, LV, FNR 5	Mercedes-Benz NAG-1, 3403-M115
Allison C-4, TES 389, TES 295	Mini Cooper Mopar AS68RC, Aisin Warner AW-1, JWS-3309
(intervalos de cambio más largos únicamente con tomas de muestra adecuadas del aceite usado)	Nissan / Infiniti S, D, J, K-matic
BMW LT 71141, LA 2634, M-1375.4, 6 ETL-7045E, ETL-8072B	Saab 93 165 147
Chrysler Diamond SP-III, NAG-1, 3403-M115	Subaru ATF, ATF-HP
Chrysler ATF +3	Toyota / Lexus Tipo T, T-III, T-IV, WS (excepto vehículos híbridos)
Honda/Acura ATF-Z1 (no CVT)	Voith H55.6335.33 (G607), H55.6336.33 (G1363)
Mitsubishi Diamond SP-II, III, IV	Volvo 1161521**, 1161540**, STD 1273.41**
Hyundai SPH-IV	VW / Audi G-052-025-A2, G-055-005-A2, G-052-162-A1
KIA SP-II, III, IV	VW / Audi G-055-162-A6, G-052-990-A2, G-060-162-A2
KIA Red-1	VW / Audi TL 52162
MAN 339 tipo D, F, Z1, Z2, V1, V2	ZF TE-ML 14B, 16L, 17C
Mazda M-V*	ZF ATF M 1375.4, 6
	Transmisiones Jatco N 402

No recomendado para su uso en:

CVT	Mazda M-V con Aisin Warner de 6 velocidades en modelos CX-9 *
Líquidos de baja viscosidad para transmisiones automáticas	Modelos Volvo con transmisión Aisin Warner de 6 velocidades **
Ford M2C-33 F/G	Modelos Volvo con Aisin Warner TF 80SC y TF 80SC AWD 8 speed
Mercedes-Benz 236.12, 20	Modelos Volvo con Aisin Warner TF 81SC y TF 81SC AWD 8 speed
Mercedes-Benz NAG-2	
BMW con etiqueta verde	

Características y ventajas

Protección superior

Protección óptima 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

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

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

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

Maximiza la vida de transmisiones de alto kilometraje

Aplicaciones

Indicado para cambios automáticos de turismos, furgonetas, camiones y autobuses para los que el fabricante recomiende las especificaciones indicadas en esta ficha.

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. Indicado para intervalos de cambio largos.

Información del Producto



UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.

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 pertinente. Previa petición, hay disponible una ficha de información y seguridad de materiales (MSDS) a través de su punto de venta local o a través de internet @ <http://msds.ashland.com>

Proteja el medio ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

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.

MaxLife ATF	
Color	rojo
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	6.0
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	28.5
Índice de viscosidad ASTM D-2270	163
Viscosidad, mPa.s @ -40 °C ASTM D-2983	10.600
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-42
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0.843
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	202

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

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 incluyendo MaxLife™, el primer aceite de motor formulado específicamente para vehículos de alto kilometraje; 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.valvolineurope.com

Autor:

AdG

Sustituye a – 220/14

*Marca comercial propiedad de terceros ™ Marca registrada de Ashland o sus sucursales, registrada en varios países © 2015, Ashland

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 Ashland Inc. y sus sucursales asumen responsabilidad legal.