

Ficha Técnica

Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

Fluido para transmisión automática

Descripción

Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV, formulado con Smooth Drive Technology ™, esta diseñado para su uso en las modernas transmisiones automaticas. Su avanzada tecnología proporciona una mayor duración de la transmisión. Castrol Transmax ATF DEXRON®- VI MERCON® LV esta aprobado y recomendado por GM y Ford para su uso en vehículos que requieren sus últimas especificaciones ATF y también excede los requisitos de la JASO-1A para su uso en la mayoría de las transmisiones automáticas de Asia. Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV es tambien adecuado a su uso en la mayoría de las transmisiones automáticas de 6,7,8 y 9 cambios de los automóviles Europeos. Formulado con Smooth Drive Technology ™, ofrece una protección mejorada y proporciona a los conductores una conducción más suave durante más tiempo.

Principales Ventajas

- Aprobación de los fabricantes y autorizado por Ford (MERCON® LV) y GM (DEXRON®-VI).
- Fórmula de baja viscosidad para una máxima eficiencia de combustible en las transmisiones automáticas modernas.
- Durabilidad en la fricción mejorada para un mayor rendimiento de la suavidad de la transmisión.
- Protección superior a alta temperatura para resistir con eficacia a la oxidación.
- Recomendado para su uso en la mayoria de las transmisiones automáticas

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm²/s	5.9
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm²/s	30.2
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	161
Viscosidad, Brookfield @ -40C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	10000
Punto Fluidez	ASTM D97	°C	-54
Punto Inflamación, COC	ASTM D92	°C	218

Especificaciones

Ford MERCON® LV, GMDEXRON® -VI

Suitable for use where the following are called for: Aisin Warner AW-1, AW-2

AML Oil No. G 055005 A1 / A2 / A6

ATF M1375.4

D3M

MA-1

SP

Bently Oil No. PY112995PA

BMW Oil No. 8322 0142516, 83 22 2 3 55 599 (ATF6), 83 22 2 413 477 (ATF7), 83 22 2 289 720 (ATF3+), ETL 7045E, LA

2634, LT 71141

Chrysler Oil No. 68157995AA, ATF+4

Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi D3-SP

Ford MERCON® ULV ATF MERCON SP, M2C924-A, M2C949-A

GM 1940767, GM DEXRON II, III, IIIH

Honda ATF Type 3.1: 08263-999--01HE (EU), Honda/Acura DW 1/Z 1

Hyundai/Kia SP III, SP IV, SP IV M, SP IV RR

Oil No. 040000C905G

Isuzu, Red 1

Jaguar Oil No. 02JDE 26444, Fluid 8432

JASO 1A(03)

JASO 1A LV(13)

JWS 3314, 3317, 3309, 3324

Land Rover Oil No. LR023288, TYK500050

MB 236.10, 236.12, 236.14, 236.15, 236.17

Maserati Oil No. 231603 Mazda ATF M-III, M-V, FZ

Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3

Nissan Matic D, J, S

Subaru F6, Red 1

Suzuki AT Oil 5D06, 2384K

Toyota T III, T IV, WS

Volvo 1161540

VW / Audi G 052 990, TL52990, VW / Audi G 055 540

TL 55540, VW / Audi G 060 162

TL 60162, ZF Lifeguardfluid 6, ZF Lifeguardfluid 8

the OFF ROAD application Volvo 97342 (AT 102) Porsche. 7 and 9 speed automatics from Mercedes Benz

and 8 and 9-speed automatics from Audi, BMW, Mini-Cooper

Jaguar, Peugeot/Citroen, Saab, Volvo, and VW

whose specification or part number is not specifically mentioned above.

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

31 Aug 2022

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

CASTROL ESPAÑA SL., Avenida de la Transición Española, 30, Parque Empresarial Omega. Edificio D, 28.108 Alcobendas (Madrid) 902 400 702

www.castrol.com/es