



Ficha Técnica

Transmax Import Multi-Vehicle

Automatic Transmission Fluid (ATF) o Fluido de transmisión automática (ATF)

Descripción

Castrol Transmax™ Import Multi-Vehicle Automatic Transmission Fluid se utiliza en la mayoría de los vehículos Honda, Toyota, Nissan y otros vehículos importados. Supera los requisitos de la norma de rendimiento JASO-1A creada por los fabricantes japoneses de automóviles. Esta norma está reconocida por los OEM japoneses en la certificación de ATF para el uso en sus vehículos.

Ventajas

- Mayor durabilidad a la fricción para un funcionamiento suave de la transmisión
- Excepcional protección a altas temperaturas para resistir eficazmente la oxidación de los fluidos.
- Proporciona excelente fluidez a bajas temperaturas para suavizar los cambios en climas fríos.

Características Típicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Gravedad específica a 60°F	ASTM D1298	-	0.859
Viscosidad @ 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	7.4
Viscosidad @ 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	35
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguna	185
Viscosidad Brookfield @ -40°C	ASTM D-2983	mPa.s (cP)	17,500
Punto de escurrimiento	ASTM D-97	°C	-38
Punto de inflamación	ASTM D-92	°C	213

Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación

Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Material Safety Data Sheet). Ésta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente y la eliminación del producto usado. Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

Almacenamiento

Todos los envases deben ser almacenados a cubierto. Si los tambores se almacenan al aire libre, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los tambores. Los productos no deben almacenarse a temperaturas superiores a los 60°C, ni exponerse directamente al sol o las heladas

Requisitos de Desempeño Standard

JASO 1A
Chrysler MF 7176E, MS 7176
Meets Ford Mercon, GM - Dexron IIIH

Transmax Import Multi-Vehicle
19 Nov 2024

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

La información contenida en esta ficha técnica es correcta y esta actualizada al momento de su publicación. Sin embargo, no se otorgan garantías, expresas ni implícitas, respecto a la exactitud, integridad o confiabilidad de los datos aquí presentados. Ninguna declaración incluida en este documento debe interpretarse como una autorización, recomendación o permiso —explícito o implícito— para utilizar una invención patentada sin contar con la licencia correspondiente. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura, conforme a las indicaciones de esta ficha técnica, determinar su conveniencia para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las Hojas de Datos de Seguridad para todos nuestros productos están disponibles y deben consultarse para obtener información detallada sobre almacenamiento, uso adecuado y disposición final. El Vendedor no será responsable por pérdidas, daños o lesiones derivados del uso indebido del producto, del incumplimiento de las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica, ni de los riesgos: i) identificados en este documento, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) asociados específicamente al producto en cuestión. (Esta cláusula no afecta los derechos legales del comprador). Todos los productos, servicios e información se suministran conforme a nuestras condiciones estándar de venta. Para obtener información adicional, se recomienda contactar al representante local.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470
Telephone: 1.800.462.0835
www.castrol.com contactus@bp.com