



Transmax Import Multi-Vehicle ATF

Castrol® Transmax™ Import Multi-Vehicle Automatic Transmission Fluid (ATF)

Descripción

Castrol Transmax™ Import Multi-vehicle Automatic Transmission Fluid es un lubricante para uso en la mayoría de los vehículos de transmisión automática Honda, Toyota, Nissan y otros vehículos importados.

Aplicación

Excede los requisitos de desempeño estándar JASO -1A creado por los Fabricantes de Automóviles Japoneses. Este estándar es reconocido por los fabricantes de equipo original (conocidos por sus siglas en inglés OEMs) certificando su uso en sus vehículos.

Ventajas

- Proporciona un máximo control de la fricción, necesario para el buen funcionamiento de las transmisiones automáticas.
- Brinda protección excepcional a altas temperaturas para prevenir efectivamente los efectos de la oxidación.
- Proporciona excelente fluidez a bajas temperaturas para suavizar los cambios en climas fríos.

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Viscosidad @ 40°C	ASTM D-445	cSt	36.6
Viscosidad @ 100°C	ASTM D-445	cSt	8
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270		200
Color Típico	ASTM D-1500		7
Apariencia			Rojo
Viscosidad Brookfield @ -40°C	ASTM D-2983	cP	10,500
Punto de escurrimiento	ASTM D-97	°C (°F) máx.	-48(-54)
Punto de inflamación	ASTM D-92	°C (°F) min.	208(406)
Gravedad Específica	ASTM D-1298	15°C (60°F)	0.862
Libras por Galón	ASTM D-287		7.17

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

Transmax Import Multi-Vehicle ATF

24 Aug 2023

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

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad de materiales - Material Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470

Telephone: 1.800.462.0835

www.castrol.com/contactus@bp.com