

# Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle

Fluido de transmisión automática multivehículo

#### Descripción

Castrol Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle es un fluido de transmisión automática para su uso en la mayoria de turismos japoneses . Se puede recomendar para vehículos GM y Ford que requieren un fluido Dexron III o Mercon. Tambien se puede recomendar su uso para la mayoria de las transmisiones automáticas con 4 o 5 cambios en los vehículos Europeos.

## **Principales Ventajas**

- Aumento de la durabilidad frente a la fricción para ofrecer un rendimiento suave de la transmisión
- Excelente protección a altas temperaturas permite resistir la oxidación del lubricante (excelente estabilidad de la viscosidad).
- Excelente fluidez a baja temperatura para un mejor cambio de marchas en frío.

# Características Típicas

| Nombre                              | Método     | Unidades   | Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle |
|-------------------------------------|------------|------------|------------------------------------|
| Densidad Relativa @ 15C             | ASTM D4052 | g/ml       | 0.851                              |
| Viscosidad Cinemática 100C          | ASTM D445  | mm²/s      | 7.4                                |
| Viscosidad Cinemática 40C           | ASTM D445  | mm²/s      | 35                                 |
| Índice Viscosidad                   | ASTM D2270 | None       | 185                                |
| Viscosidad, Brookfield @ -40C (75W) | ASTM D2983 | mPa.s (cP) | 16200                              |
| Punto Fluidez                       | ASTM D97   | °C         | -51                                |
| Punto Inflamación, PMCC             | ASTM D93   | °C         | 200                                |

### **Especificaciones**

Meets Dexron®-IIIH. Mercon® Suitable for use where JASO 1A(03) JASO 1A LV(13) is required including: Toyota T III, T IV, WS Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3 Mazda ATF M-III, M-V, FZ Honda/Acura DW 1/Z 1 Nissan Matic D. J. S JWS 3314/3317/ 3309 Suzuki AT Oil 5D06, 2384K Subaru F6 Red 1 Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP Hyundai/Kia SP III, SP IV Suitable for use as Power steering fluid Suitable for use where Allison C4 is required

#### 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 Dex/Merc Multivehicle 20 Feb 2023

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 S.L.U. , C/ Quintanadueñas, 6 (edificio Arqbórea),  $2^a$  planta, 28050 Madrid (España) 900 060 402 www.castrol.com/es