

Castrol Syntrans Multivehicle 75W-90*

Fluido de transmisión manual

Descripción

Castrol Syntrans Multivehicle 75W-90* es un fluido de transmisión manual totalmente sintético recomendado para la mayoría de transmisiones donde se recomienda un lubricante API GL-4. Ha sido utilizado con éxito en las transmisiones manuales de un amplio número de fabricantes donde aparecían problemas en el cambio de marchas a bajas temperaturas.

(*SAE conforme a J306 pre 1998).

Principales Ventajas

- Excelente rendimiento del sincronizador permitiendo una mayor vida útil del mismo y confort en el cambio.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas permitiendo un cambio de marchas más suave a bajas temperaturas.
- Su elevada estabilidad al corte ofrece una viscosidad constante durante toda la vida del aceite y reduce el ruido.
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa para una mayor limpieza de la transmisión prolongando su vida útil.
- Una menor temperatura durante su operativa prolonga la vida útil del lubricante y ayuda a una mayor economía de combustible.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Syntrans Multivehicle 75W-90*
Densidad @ 15°C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.873
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.09
Índice de viscosidad	ISO 2909	None	195
Viscosidad, Brookfield @ -40°C	DIN 51398	mPa.s (cP)	20000
Punto de fluidez	ISO 3016	°C	-51
Apariencia	Visual	-	Brillante y clara

Especificaciones

API GL-4

Ford WSD-M2C200-C

MB-Approval 235.72

*SAE Class according to J306 pre 1998

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.

Castrol Syntrans Multivehicle 75W-90*

06 May 2015

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

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es