

Castrol Transmax Dual

Fluido de doble embrague

Descripción

Transmax Dual, formulado con Smooth Drive Technology™, es un fluido totalmente sintético para su uso en transmisiones de doble embrague. Este producto está aprobado y utilizado como primer llenado en fábrica de los fabricante de equipos y automóviles europeos más importantes, incluyendo GetragFord, Audi, Volvo, Mitsubishi y Chrysler (modelos europeos) y está recomendado para su uso en las transmisiones DSG (6 velocidades) de VW, SEAT y Skoda.

Transmax Dual, formulado con Smooth Drive Technology™, ofrece una protección mejorada y proporciona a los conductores una conducción más suave durante más tiempo.

Principales Ventajas

- Excelente rendimiento en el sincronizador y embrague debido a sus equilibradas características de fricción.
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa.
- Excelente fluidez en frío.
- Reducción de la temperatura de operación gracias a una menor fricción.
- Muy buen comportamiento frente a la extrema presión (EP) y anti-pitting.
- Alta resistencia al corte - viscosidad constante durante toda la vida del aceite.
- Buena compatibilidad con las juntas.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol Transmax Dual
Color	Visual	-	Verde
Punto de fluidez	DIN-ISO 3016	°C	-72
Densidad @ 15C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.8376
Viscosidad cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Viscosidad cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	35.5
Indice de viscosidad	DIN ISO 2909	None	166
Viscosidad, Brookfield @ -40C	DIN 51398	mPa.s (cP)	7500

Especificaciones

VW G 052 529 (for Audi applications)

Recommended for use in:

Ford WSS-M2C-936-A (Dual Clutch)

Volvo, Chrysler (Europe), Mitsubishi, Peugeot using Getrag DCT

VW, Seat, Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG)

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 Transmax Dual

30 Sep 2016

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