



Ficha Técnica

Transmax Manual V 75W-80

Fluido de transmisión manual con economía de combustible - Transaxle

Descripción

Castrol Transmax Manual V 75W-80, formulado con *Smooth Drive Technology*TM es un fluido de transmisión totalmente sintético con beneficios de eficiencia de combustible. Su tecnología superior permite una vida de la transmisión más larga. Es adecuado para transejes, cajas de cambios manuales, cajas de transferencia y unidades finales donde se especifica un lubricante API GL-4. Recomendado por Castrol para todas las transmisiones manuales de 5 y 6 velocidades de Volkswagen, Audi, Seat y Skoda, y se utiliza en las transmisiones manuales de varios fabricantes como primer llenado de fábrica.

Principales Ventajas

- Una baja viscosidad combinada con una excelente protección anti-desgaste/EP asegura el potencial para obtener beneficios de ahorro de combustible en aplicaciones más severas presentes en transmisiones transaxle.
- Una excelente fluidez en frío proporciona una protección extra en el momento del arranque y mejora la calidad del cambio.
- Excelentes características de fricción lo que permite extender la vida de los sincronizadores y mejora el confort del cambio.
- Alta estabilidad al corte lo cual mantiene el rendimiento durante toda la vida del lubricante.
- Excelente estabilidad a altas temperaturas mantiene la transmisión limpia prolongando la vida de la transmisión y del lubricante.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Transmax Manual V 75W-80
Densidad @ 15C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.860
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	8.1
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	40
Índice Viscosidad	DIN ISO 2909	None	151
Viscosidad, Brookfield @ -40C (75W)	DIN 51398	mPa.s (cP)	14000
Punto de Fluidez	ISO 3016	°C	- 60
Punto Inflamación, COC	DIN-ISO 2592	°C	220

Especificaciones

API GL-4+

Suitable for use where the following is called for:

VW G 052 171

VW G 052 527

VW G 052 512

VW G 052 532

VW G 055 512

VW G 055 532

Suitable for use where PSA B71 2316 is required

*SAE Class according to J306 pre 2019

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 Manual V 75W-80

30 Nov 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 SL., Avenida de la Transición Española, 30, Parque Empresarial Omega. Edificio D, 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es