



## Transmax Manual FE 75W

Fluido Economizador de Combustível para Transmissões Manuais

### Descrição

Castrol Transmax Manual FE 75W formulado com *Smooth Drive Technology*<sup>TM</sup> é um fluido de transmissão totalmente sintético recomendado para a maioria das transmissões manuais convencionais e de embraiagem seca que equipam automóveis ligeiros de passageiros onde é recomendado um lubrificante API GL-4. A sua tecnologia superior permite uma maior vida útil da transmissão. Está aprovado para utilização onde é requerida a especificação Ford WSSM2C200- D2. Formulação sintética de baixa viscosidade que proporciona uma potencial economia de combustível enquanto mantém uma excelente proteção contra o desgaste. Ford Focus, C-Max, Mondeo, S-Max, Galaxy, Transit; Volvo C30, S40, V50, S60, V70, C70, XC60, XC70. Está também aprovado pela MB para o novo Smart Fortwo com transmissão de dupla embraiagem BR 453 da Getrag .

### Vantagens

- Formulação totalmente sintética de baixa viscosidade proporciona um elevado potencial para economizar enquanto mantém uma excelente proteção contra o desgaste.
- Excelentes propriedades de fluidez a baixa temperatura proporcionando maior proteção no arranque e maior suavidade de caixa.
- Excelentes características de fricção extendendo a vida útil dos sincronizadores e conforto de utilização da caixa.
- Elevada estabilidade ao corte mantendo a performance ao longo da vida do lubrificante.
- Excelente estabilidade a elevadas temperaturas mantendo a limpeza da transmissão e prolongando a vida útil da transmissão e do lubrificante.

### Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Transmax Manual FE 75W
Densidade @ 15C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.852
Viscosidade Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Viscosidade Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.2
Índice Viscosidade	ISO 2909	N/A	154
Viscosidade, Brookfield @ -40C (75W)	DIN 51398	mPa.s (cP)	10000
Ponto de Fluxão	ISO 3016	°C	-57
Ponto de Inflamação, COC	ISO 2592	°C	226

## Especificações

API GL-4  
MB-Approval 235.73  
Meets Ford WSS-M2C200-D2

## Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade dos rótulos dos tambores. Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

Transmax Manual FE 75W

21 Jan 2022

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

Esta ficha e a informação nela contida são consideradas correctas à data de publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efectuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. O utilizador é aconselhado a garantir que usa a última versão desta ficha. Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Estão disponíveis fichas de saúde e segurança para todos os nossos produtos que deverão ser consultadas para informação apropriada relativa a armazenagem, manuseamento seguro e eliminação do produto. A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento de recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza. Todos os produtos, serviços e informação fornecidos estão disponíveis de acordo com as nossas condições de venda. Deverá consultar o nosso representante local caso necessite de mais informação.

Castrol Portugal S.A., Lagoas Park - Edifício 3, 2740-266 Porto Salvo, Oeiras Portugal  
Tel: 213 891 000 Fax: 213 891 600  
www.castrol.pt

