



Ficha de Produto

Transmax Dual Multivehicle

Fluido para Transmissões de Dupla Embraiagem

Descrição

Castrol Transmax Dual Multivehicle formulado com a Smooth Drive Technology™, é um fluido totalmente sintético para transmissões de dupla embraiagem. Este produto é adequado para utilizar na maioria das transmissões de dupla embraiagem existentes no parque automóvel global. A formulação de baixa viscosidade de Transmax Dual Multivehicle oferece também o potencial benefício de economia de combustível.

Vantagens

- Durabilidade melhorada de fricção para uma maior suavidade da transmissão
- Protecção contra o desgaste melhorada para proporcionar uma maior vida útil dos componentes
- Excelente estabilidade térmica e contra a oxidação para uma resistência efetiva à oxidação a elevadas cargas e temperaturas
- Excelente performance ao nível dos sincronizadores e embraiagem devido às suas características friccionais equilibradas.
- Elevada resistência ao corte - viscosidade constante por toda a vida útil do lubrificante.

Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Transmax Dual Multivehicle
Densidade a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s (cts)	5.4
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s (cts)	25
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	None	163
Viscosity, Brookfield @ -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	7200
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-54
Ponto de Inflamação, COC	ASTM D92	°C	190

Especificações

Suitable for use in 6 speed dual clutch transmissions from Ford
Nissan
Renault
VW group
Volvo

Suitable for use in 7 speed dual clutch transmissions from BMW
Ford
MB
Nissan
Renault
and VW group.

Suitable for use where the following are called for: Ford WSS-M2C-936-A

VW/Audi TL52529 (G 052 529)

VW/Audi TL52182 (G 052 182)

VW/Audi TL55529 (G 055 529)

Volvo 1161838

Volvo 1161839

BMW DCTF-1

DCTF-2

BMW 88 22 0 440 214

BMW 82 22 2 147 477

BMW 83 22 2 148 578

BMW 83 22 2 148 579

BMW 83 22 2 167 666

BMW MTF LT-5

MB 236.22

MB 236.21

MB 236.24

PSA 9734.52

Pentosin FFL-3

Porsche Oil No. 999.917.080.00

Jaguar / Land Rover GX73-M1R564-AA

Mitsubishi MZ320065

Dia-Queen SSTF-1.

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 Dual Multivehicle

08 Sep 2023

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

707 502 030

www.castrol.pt

