



Castrol Transmax Full Synthetic Multi-vehicle ATF

Fluido de transmissão automática.

Descrição

Castrol Transmax Full Synthetic Multi-vehicle ATF é um fluido para transmissões automáticas 100% sintético. Possui uma tecnologia avançada com baixa viscosidade, especialmente desenvolvida para entregar a melhor performance da transmissão e a máxima eficiência do combustível.

Aplicação

JASO 1A, FORD (MERCON®LV) e GM (DEXRON®-VI, DEXRON®-IIIH DEXRON®-II, DEXRON®-IID, DEXRON®

Castrol Transmax Full Synthetic Multi-vehicle ATF é indicado para uso onde as especificações abaixo são recomendadas:

Toyota T, T II, T III, T IV, WS; **Nissan** Matic D, J, S; **Mitsubishi** SP II, IIM, III, PA, J3, SP IV; **Mazda** ATF M-III, M-V, JWS 3317, FZ; **Subaru** F6, Red 1; **Daihatsu** AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP; **Suzuki** AT Oil 5D06, 2384K, JWS 3314, JWS 3317; **Hyundai/Kia** SP III, SP IV; **Aisin Transmissions** que indiquem JWS 3309; **Honda/Acura** DW 1/Z 1; **Isuzu** (Toyota T-IV).

Cuidados no uso

Mantenha fora do alcance de crianças. Evite contato com os olhos e a pele. Não ingerir. A ficha de informações de segurança do produto químico pode ser obtida por meio do SAC 0800 70 40 720. O descarte inadequado de óleo lubrificante e sua embalagem contaminam água e solo. Fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes e consumidores têm responsabilidade compartilhada pela sua devolução e destinação. Lubrificante usado e/ou contaminado e sua embalagem devem ser reciclados. Consumidor, devolva-os onde os comprou ou nos postos de serviços automotivos. Preserve o meio ambiente. O método recomendado para tratamento e disposição dos óleos é o processo de rerrefino ou refino. Produto não classificado como perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2.

Benefícios

- Fórmula 100% sintética, de baixa viscosidade.
- Atende e supera as especificações de transmissões e direções hidráulicas de carros de passageiros e caminhões que especifiquem fluidos DEXRON®-VI, MERCON® LV tipo ATF ou JASO 1A.
- Maior durabilidade contra o atrito, garantindo um desempenho suave das transmissões.
- Proteção contra altas temperaturas, promovendo maior resistência contra oxidação.

Características Típicas

Teste	Método	Unidade	Resultado
Cor	Visual	-	Vermelho
Viscosidade 40°C	ASTM D445	mm ² /s	30
Viscosidade 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.9
Ponto de fulgor	ASTM D92	°C	218

Prazo de validade: Indeterminado, quando armazenado tampado, em local limpo e seco.

Informações Adicionais

Castrol - uma marca do grupo BP

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO E/OU EQUIPAMENTO.

Castrol Transmax Full Synthetic Multi-vehicle ATF

24 Jan 2017

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

Esta ficha, bem como as informações nela contidas, são tidas como corretas na data de sua impressão. Os dados fornecidos são baseados em testes padrão, realizados em condições de laboratório, e são fornecidos apenas como referência. Recomenda-se ao usuário verificar se está utilizando a última versão desta ficha. É de responsabilidade do usuário avaliar e usar os produtos com segurança, verificar se são adequados para a finalidade pretendida e cumprir todas as leis e todos os regulamentos aplicáveis, bem como instruções do fabricante do veículo/equipamento. A FISPQ (Ficha de Saúde e Segurança para Produtos Químicos) está disponível na sede da Castrol para todos os produtos Castrol e deve ser consultada para informações apropriadas relacionadas à estocagem, manuseio seguro e descarte do produto. A BP plc e suas subsidiárias não assumem nenhuma responsabilidade por danos ou lesões resultantes do uso irregular do produto, da não observância das recomendações ou dos perigos inerentes à natureza do material.

Castrol Brasil LTDA. Avenida das Américas, 3434, bloco 07, salas 301 a 308, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro/RJ - Brasil

Fone: +55 11 4133-7800

www.castrol.com.br