

KARTER ATF CVT

Fluido ATF CVT feito com óleos sintéticos de excelente qualidade com aditivos de alto padrão que protege os sistemas transmissões automáticas de desgastes.

Indicado para veículos equipados com sistemas de transmissões automáticas continuamente variáveis (CVT - Continuously Variable Transmissions), com excelente desempenho em diversos modelos de transmissões CVT presentes no mercado.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Maior estabilidade a oxidação;
- Redução de Fricção, proporcionando maior durabilidade;
- Redução de Vibrações no sistema de transmissões reduzindo ruídos.

COMPOSIÇÃO

Composto por óleo básico 100% sintético de alta qualidade, e aditivos que lhe conferem propriedades antidesgastes preservando a vida útil das transmissões tipo CVT.

NÍVEL DE DESEMPENHO

BMW/MINI P/N 83 220 136 376, P/N 83 220 429 154, EZL 799, EZL 799, DAIHATSU AMMIX CVTF, CVTF-DC, CVTF DFE, DODGE/JEEP NS-2, CVTF+4, FORD CVT23, CFT30, WSSM2C933- A, MOTORCRAFT XT-7-QCFT, MERCON® C*, GENERAL MOTORS CVTF I-GREEN2, DEX-CVT, HONDA/ACURA HMMF (WITHOUT STARTING CLUTCH), HCF-2, HYUNDAI/KIA SP CVT 1, SP-III (CVT ONLY), MAZDA CVTF 3320, MERCEDES BENZ 236.20, MITSUBISHI CVTF-J1, CVTF-J4, SP-III (CVT ONLY), NISSAN NS-1, NS-2, NS-2V, NS-3, NISSAN D-MATIC (N-CVT ONLY), SHELL GREEN 1V, SUBARU LINEARTRONIC CVTF (P/N K0425Y0710), LINEARTRONIC CVTF II (P/N K0425Y0711) CV-30, HIGH TORQUE CVTF (SOA748V0200), E-CVTF SUZUKI TC, NS-2, CVTF 3320, CVT GREEN 1, CVT GREEN 2, CVT GREEN 3, VOLKSWAGEN/ AUDI P/N G 052 180 (-A2), VOLKSWAGEN/AUDI P/N G 052 516 A2, TOYOTA GENUINE CVT FLUID TC, TOYOTA CVTF-FE.

KARTER ATF CVT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	SAE J300	SAE 10W
Cor (Visual)	ASTM D1500	Vermelho
Viscosidade a 40°C (cSt)	ASTM D445	31
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D445	5,9
Densidade a 20°C (g/cm ³)	ASTM D4052	0,8412
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	137
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97	-30
Ponto de Fulgor (°C)	ASTM D92	210

Obs: Os valores indicados são típicos da produção, não constituem especificações.

EMBALAGENS

Disponível em Frascos 1Lt; Bombonas de 5 e 20lts; Tambor 200lts.

SAÚDE E SEGURANÇA

O produto deve ser manuseado com EPIs adequados, evitando contato prolongado com a pele e olhos. Em caso de exposição, lavar com água e sabão. Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) no site www.karter.com.br para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.