

Boletim Técnico

MOTORFIX ATF CVT

FLUIDO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA CONTINUAMENTE VARIÁVEL (CVT)

MOTORFIX ATF CVT é um fluido sintético projetado exclusivamente com a mistura equilibrada de aditivos de alto desempenho e fluidos de base cuidadosamente selecionados para fornecer desempenho adequado em uma ampla variedade de veículos de passageiros equipados com CVT (Transmissões continuamente variáveis). Seu desempenho foi demonstrado em diferentes áreas requeridas para o fluido CVT, incluindo fluidez em baixa temperatura, estabilidade à oxidação, proteção contra desgaste, durabilidade anti tremor, estabilidade ao cisalhamento, compatibilidade de materiais, fricção metal-metal e prevenção de espuma..

MOTORFIX ATF CVT é produzido com óleos altamente refinados e adicionados aditivos extrema pressão, antiespumante, anticorrosivo, antioxidante, antidesgaste, modificador de atrito, abaixador de fluidez e melhorador do índice de viscosidade.

MOTORFIX ATF CVT é recomendado para ampla gama de veículos equipados com transmissões CVT, e atende às especificações 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, WSS-M2C933-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.

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

Propriedades Típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores Típicos
Visc.@100°C, cSt	D 445	6,65
Visc.@40°C, cSt	D 445	30,97
Índice de Viscosidade	D 2270	179
Ponto de fulgor, °C	D 92	220
Ponto de fluidez, °C	D 97	- 42

Março de 2024