



PEAK ATF SYNTHETIC CVT

DESCRIÇÃO

O produto é formulado com óleos básicos 100% Sintético e aditivos específicos para aplicação. É projetado para enfrentar o desafio efetivamente entre equilibrar o atrito, necessidades de desempenho e durabilidade exigidas atualmente dos CVT (Transmissões Continuamente Variáveis). Recomendado na maioria dos CVTs movidos por correia ou corrente. Não use em transmissões automáticas que não seja CVT.

BENEFÍCIOS

- O controle da fricção oferece estabilidade de fricção superior que mantém a mudança suave e consistente que também evita o “tremor”;
- Excelente proteção anti-desgaste e estabilidade à oxidação e aditivos para evitar contato metal-metal entre peças rotativas;
- Base 100% sintética fornece boa fluidez à baixa temperatura e alta viscosidade do óleo a alta temperatura de operação;
- Compatível com diversos tipos de transmissão CVT.

APLICAÇÕES

Aplicação também para Service Fill, consulte o manual do veículo para utilização do fluido correto:

Audi/VW (TL 52180; G 052 180; G 052 516)	Mercedes Benz CVT28, MB 23620
BMW 8322 0 136 376/8322 0 429 154 (EZL799/EZL 799A)	Mini Cooper (EZL 799 / EZL 799A / ZF CVT V1)
Daihatsu Amix CVTF-DC, AMIX CVTF-DFE	Mitsubishi CVTF-J1 -J4, SP III (CVT)
Ford CVT23, CVT30/WSS-M2C933-A MERCON® C	Nissan NS-1, -2, -3
GM DEX-CVT I-Green2	Punch EZL 799 / EZL 799A
Honda HMMF (without starting clutch), HCF2	Subaru NS-2 / Linertronic CVTF, i-CVTF e-CVTF
Hyundai/Kia CVTF, SP-CVT 1, CVT-J1	Suzuki CVTF TC, NS-2, CVT Green 1 & 2, CVTF 3320
Mazda CVTF 3320	Toyota CVTF TC, CVTF FE



PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Aparência, visual	Vermelha /Ambar
Viscosidade, mm ² /s, 40°C, ASTM D445	33,98
Viscosidade, mm ² /s, 100°C, ASTM D445	7,11
Índice de Viscosidade, ASTM D 2270	179
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-51

Nota: Essas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da PEAK, podem ocorrer variações nessas características.

SAÚDE E MEIO AMBIENTE: Com base nas informações disponíveis, não se espera que este produto produza efeitos adversos à saúde quando usado para a aplicação pretendida e as recomendações fornecidas na Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) são seguidas. MSDS estão disponíveis mediante solicitação através de seu escritório de contato de vendas ou via Internet. Este produto não deve ser usado para outros fins que não o uso pretendido. Se descartar o produto usado, tome cuidado para proteger o meio ambiente. Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.