

IPIRANGA ATF CVT

Lubrificante sintético de alto desempenho desenvolvido para uso em caixas de transmissão automática continuamente variável (CVT – Continuous Variable Transmission) do tipo correia ou corrente que equipam os veículos de diversas montadoras, principalmente as asiáticas.

O **IPIRANGA ATF CVT** foi elaborado especialmente para atender aos severos requerimentos das transmissões automáticas CVT de múltiplos veículos. Formulado com básicos sintéticos altamente refinados, conferindo elevada estabilidade térmica e oxidativa, além de aditivos antidesgaste e modificadores de fricção com desempenho superior contra vibração proporcionando conforto na condução do veículo.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ **EXCELENTE PROPRIEDADE DE FRICÇÃO:**
Promove um nível equilibrado e elevado de capacidade de torque e desempenho antivibração para fornecer maior segurança, melhor dirigibilidade e maior vida útil da transmissão;
- ✓ **EXCELENTE PROPRIEDADE ANTIDESGASTE / EXTREMA PRESSÃO:**
Atua na proteção das polias, correntes e correias, protegendo todo o sistema de transmissão e aumentando a sua vida útil;
- ✓ **ELEVADA ESTABILIDADE TÉRMICA E OXIDATIVA:**
Garante maior vida útil ao fluido, com menor formação de depósitos e borras proporcionando maiores intervalos de manutenção;
- ✓ **EXCELENTE PROPRIEDADE DE BAIXA TEMPERATURA:**
Melhor funcionamento a frio das caixas CVT.

APROVAÇÕES E ATENDIMENTOS

- ✓ **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO DE MONTADORAS (OEMs):**
BMW Mini Cooper EZL 799; **CHRYSLER/DODGE/JEEP** NS-2 e CVTF+4; **DAIHATSU** Ammix CVT, Ammix CVT Fluid DC e Ammix CVT Fluid DFE; **GM** CVT; **HONDA** HCF2; **HYUNDAI/KIA** CVT J1 e SP-III CVT; **MAZDA** JWS 3320; **MITSUBISHI** SP-III CVT, CVTF-J1 e CVTF-J4; **NISSAN** NS-1, NS-2 e NS-3; **SUBARU** ECVT, iCVT, Lineartronics chain CVT e Lineartronics HT chain CVT; **SUZUKI** CVTF TC/3320, NS-2 e CVT Green 1 & 2; **TOYOTA** CVTF TC e CVTF FE.

RECOMENDAÇÕES

Indicado para uso em caixa automática do tipo CVT das mais diversas montadoras como: Nissan, Honda, Toyota, Mitsubishi, Suzuki, Hyundai, Kia, Mazda, Jeep, Chrysler, BMW Mini, Subaru e outros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADES	RESULTADOS
Densidade @ 20/4°C	g/cm ³	0,8444
Viscosidade Cinemática @ 40°C	cSt	34,9
Viscosidade Cinemática @ 100°C	cSt	7,38
Índice de Viscosidade	-	185
Viscosidade a Baixa Temperatura (Brookfield), -40°C	cP	8.319
Ponto de Fluidez	°C	-51
Ponto de Fulgor	°C	230

SAÚDE E MEIO AMBIENTE

O uso correto do produto colabora com a prevenção da sua saúde e a preservação do meio ambiente. Consulte as recomendações de manuseio na ficha de informações de segurança de produto químico (FISPQ), disponibilizada por nossos representantes comerciais ou através de nossa central de atendimento: fale-conosco@ipiranga.com.br. 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.