

BOLETIM TÉCNICO

MOTORS FLUID CVT MULTI

ANP: 21031

DESCRIÇÃO: Lubrificante 100% sintético para transmissões automáticas do tipo CVT de alto desempenho atendendo as especificações mais recentes da maioria das montadoras. Possui coloração vermelha.

APLICAÇÃO: Indicado para veículos de passeio, comerciais, esportivos, utilitários, *off-road*, agrícolas, nacionais e importados que utilizem transmissão automática do tipo CVT (*Continuously Variable Transmission*), com sistema de corrente ou correia e que requerem suas especificações.

BENEFÍCIOS: Sua formulação, com básicos sintéticos, aditivos e tecnologia de última geração, confere máxima performance em ampla faixa de temperatura, mudanças suaves de velocidades sem ruídos e vibrações, menor desgaste dos componentes e maior vida útil do sistema, mesmo em condições severas de uso e longos intervalos entre trocas.

ESPECIFICAÇÕES: Audi Multitronic, BMW Mini Cooper EZL 799, Daihatsu AMMIX CVTF DC/DFE, Dodge/Jeep Mopar CVT +4, Ford M2C928-A (CFT 23), GM DEX-CVT/GM CVT, Honda HMMF/HCF2, Hyundai/Kia CVT 1, Mazda CVTF 3320, MB 236.20, Mitsubishi CVTF-J1/J4, Nissan NS-1/2/3, Subaru E-CVT, Suzuki CVTF 3320/Green 1 & 2, Toyota/Lexus TC/FE/WS (Prius eCVT only) e VW/Audi TL 521 16/521 80.

COMPOSIÇÃO: Óleos básicos 100% sintéticos, pacote de aditivos e corante vermelho.

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

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	Vermelha
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1 b Máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³	NBR 14065	0,860
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	176 Típico
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-22 Máx
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	230 Mín.
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	38 Típico
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	7,6 Típico

*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

Validade: 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

Téc. Químico Responsável: Eric Otavio Rodrigues- CRQ 044117451 - IV Região.

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).