



CVT MULTI

Transmissão ainda mais suave e melhor transferência de torque

Indicação

Lubrificante sintético recomendado para a maioria dos veículos equipados com transmissão CVT, incluindo sistemas de correia e corrente. Com formulação premium, garante maior suavidade na transmissão, reduz trepidações e ruídos, oferece maior proteção e proporciona estabilidade térmica em ampla faixa de temperatura.

Normas:

AUDI/VW: TL 52180 / G 052 180 / G 052 516
MAZDA: CVTF 3320
FORD: CFT30 / WSS-M2C933-A / Motorcraft XT-7-QCFT / MERCON C / CVT23
MERCEDES BENZ: CVT28/MB 236.20
MINI COOPER: EZL 799 / EZL799A / ZF CVT V1
CHAIN (CVT8) MITSUBISHI DIAQUEEN: CVTF-J1 / CVTF-J4
SUBARU: i-CVTF / LINEATRONIC CVTF / K0425Y0710 / CV-30 / e-CVTF
NISSAN: NS-1 / NS-2 / NS-3
BMW: 8322 0 136 376 / 8322 0 429 154 / PUNCH EZL 799/799A
DAIHATSU: AMIX CVTF-DC / AMIX CVTF-DFE
RENAULT: ELFMATIC (NS-2)
DODGE/JEEP: NS-2 / CVTF+4 / MOPAR CVT 4
SHELL: GREEN 1V
GM/SATURN: DEX-CVT / CVTF I-GREEN2
SUZUKI: CVTF 3320 / TC / NS-2 / CVTF GREEN 1 / CVTF GREEN 2
HONDA: HMMF / HCF-2
TOYOTA/LEXUS: TC / FE
HYUNDAI/KIA: SP-CVT 1

Propriedades e Benefícios

- ◆ Excelente transferência de torque;
- ◆ Redução do consumo de combustível;
- ◆ Ótimas propriedades de fricção;
- ◆ Menos trepidações e ruídos;
- ◆ Maior suavidade nas mudanças de velocidade;
- ◆ Maior durabilidade das polias e correias devido a suas características antidesgaste;
- ◆ Ótima estabilidade à oxidação;
- ◆ Excelente estabilidade térmica e boa fluidez em uma grande faixa de temperatura devido à base sintética.

Composição

Óleos básicos sintéticos, aditivos e corante.



Propriedades Típicas

GT-OIL CVT MULTI		
Cor	Visual	Vermelho
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,87
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	45,7
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	7,5
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	130
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	180
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-42
Corrosividade ao cobre, 3h a 100°C	NBR 14359	1b

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

Informações do Produto

Embalagem	Cód. Produto	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód. ANP
12 x 1L	27012	7898099402613	17898099402610	19265