



## CVT

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:** MULTITRONIC

**BMW:** EZL 799/799A

**DAIHATSU:** AMMIX CVTF DFE / AMMIX CVTF DC / AMMIX CVTF DFC / FLUID TC  
**DODGE/JEEP/CHRYSLER:** NS-2 / CVT +4.

**MOPAR:** CVT +4.

**GM/SATURN:** DEX-CVT

**HONDA:** HMMF / HCF2 / Z-1 (CVT modelo sem embreagem de partida)

**HYUNDAI/KIA:** CVT-J1 / SP III (CVT MODEL)

**MAZDA:** JWS 3320

**MINI COOPER:** EZL 799/799A / ZF CVT V1

**MITSUBISHI:** CVTF-J4/J4+ / CVTF-J1 / SP III (SOMENTE CVT)

**NISSAN:** NS-1 / NS-2 / NS-3

**PUNCH CVT**

**SUBARU:** iCVT / iCVT FG / ECVT / LINEATRONIC CHAIN CVT E CVT II / LINEATRONIC HIGH TORQUE (HT) CVT / NS-2

**SUZUKI:** CVTF 3320 / NS-2 / CVT GREEN 1 & 2 / CVT GREEN 1V

**TOYOTA:** CVTF FE

**VW e AUDI:** TL 521 16 (G 052 516) / TL 521 80 (G 052 180 A2)

### 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		
Cor	Visual	Vermelho
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,86
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	48,2
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	7,5
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	120
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	30012	7898099402408	17898099402405	19146
200L	30200	7898099403658	-	