



CVT

Transmisión aún más suave y mejor transferencia de torque

INDICACIÓN

Lubricante sintético recomendado para la mayoría de los vehículos equipados con transmisión CVT, incluyendo sistemas de correa y corriente. Formula premium, garantiza mayor suavidad en la transmisión, reduce batidos e rudos, ofrece mayor protección y proporciona estabilidad térmica en amplia gama de temperaturas.

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 sin embrague 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)

PROPIEDADES E BENEFICIOS

- ◆ Excelente transferencia de torque;
- ◆ Reducción de consumo de combustible;
- ◆ Óptimas propiedades de fricción;
- ◆ Menos batidas y ruidos;
- ◆ Mayor suavidad en los cambios de velocidad;
- ◆ Mayor durabilidad de las poleas y correas debido a sus características antidesgaste;
- ◆ Estabilidad óptima de la oxidación;
- ◆ Excelente estabilidad térmica y buena fluidez en una gran gama de temperatura debido a su base sintética.

COMPOSICIÓN

Aceites básicos sintéticos, aditivos y colorante.

PROPIEDADES TÍPICAS

GT-OIL CVT		
Color	Visual	Rojo
Densidad a 20/4°C	ASTM D-4052	0,86
Viscosidad cSt à 40°C	ASTM D-445	48,2
Viscosidad cSt à 100°C	ASTM D-445	7,5
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	120
Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C.	ASTM D-92	180
Punto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-42
Corrosividad al cobre, 3h a 100°C	NBR 14359	1b

Los parámetros incluidos en la tabla arriba son valores típicos y no constituyen especificación.

INFORMACIONES DEL PRODUCTO

Embalaje	Cód. Producto	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Cód. ANP
12 x 1L	30012	7898099402408	17898099402405	19146
200L	30200	7898099403658	-	