

LUBRICANTES PARA AUTOMÓVEIS. TRANSMISSÕES

CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF CVT

DESCRIÇÃO



Lubrificante 100% sintético de elevada qualidade, desenvolvido para cumprir com os requisitos das novas transmissões CVT (Continuously Variable Transmission) utilizadas em veículos híbridos de todos os tipos e veículos de combustão tradicional. A tecnologia utilizada neste produto proporciona excelentes propriedades para a proteção contra o desgaste provocado pela fricção metal-metal que ocorre entre a correia de transmissão e a corrente.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Formulado para cumprir os requisitos das transmissões do tipo CVT de veículos híbridos plug-in e não plug-in assim como em veículos de transmissão tradicional.
- Pode ser utilizado na maioria das transmissões do tipo CVT tanto com sistemas de corrente como de correia.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Viscosidade ótima para este tipo de transmissões.
- Excepcional limpeza do sistema de transmissão.
- Proteção ao desgaste produzido pelas fricções que ocorrem dentro da transmissão.
- Boas propriedades anti espuma e dispersantes.

ESPECIFICAÇÕES

OEM/ATF	Aplicação
BMW	P/N 83 22 0 136 376 • 83 22 0 429 154 • EZL799 • EZL 799A • Punch EZL 799 • EZL 799A
Chrysler	Mopar CVTF+4 • P/N 05191184AA
Daihatsu	Amix CVTF DTC • CVTF D FE
Dodge/Jeep	NS-2 • GM CVTF I Green2 • Suzuki NS 2
Ford	P/N XT-7-QCFT • WSS M2C933 A • Ford MERC C • CVT23 • CFT30
GM	Dexron CVT • Saturn P/N 22688912, ACDelco CVT Fluid P/N 19260800
Honda	Genuine HCF-2 P/N 08200-9006 • HMMF
Hyundai / Kia	(SP-CVT 1)
Mazda	CVTF 3320
Mercedes Benz	CVT28/MB 236.20
Mini	P/N 83 22 0 136 376 • EZL 799 • Mini EZL 799A • ZF CVT V1
Mitsubishi	Diamond Queen CVTF-J1 • Queen CVTF-J4
Nissan	CVT NS-3 • CVT NS-2 • NS-1
Subaru	CVTF for Lineartronic • P/N K0425Y0710 • e CVTF • i CVTF • CV 30 • High Torque CVT oil P/N K0421Y0700 • CVTF for Lineartronic II P/N K0425Y0711
Suzuki	CVT Fluid Green 1 • CVT Fluid Green 2 • VTF 3320
TOYOTA	Genuine CVT Fluid TC • Type FE • CVT
Volkswagen/Audi	G 052 180 (A2) / G 052 516 A2

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF CVT
Densidade 15°C	Kg/l	D-4052	0,8494
P. Inflamação V/A	°C	D-92	>200
P. Congelação	°C	D-97	-51
Viscosidade a 100°C	cSt	D-445	7,197
Viscosidade a 40°C	cSt	D-445	35.00
Índice de Viscosidade	-	D-2270	175
Viscosidade Brookfield -40°C	cP	D-2983	11600

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação vigente, que faculta a informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manipulação, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.