

## LUBRIFICANTES PARA AUTOMÓVEIS. TRANSMISSÕES

CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF CVT 

## DESCRIÇÃO



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

## UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

• Formulado para cumprir os requisitos das transmissões tipo CVT de veículos híbridos plug-in e não-plug-in.

## PRESTAÇÕES DO PRODUTO

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

## ESPECIFICAÇÕES

Produto ótimo para utilização nas seguintes transmissões do tipo CVT de veículos híbridos:

NISSAN: NS-3 (Correia de impulso)	TOYOTA: CVT fluid type FE (Correia de impulso)
HONDA: HCF-2 ( Correia de impulso )	BMW: EZL 799/799A (Correia de impulso)
SUBARU: CVTF for Lineartronic II (Corrente)	

e de veículos de combustão tradicional:

Volkswagen/Audi P/N G 052 180 (A2)

Volkswagen/Audi P/N G 052 516 A2

Chrysler Mopar CVTF+4, P/N 05191184AA

Ford Motorcraft P/N XT 7-QCFT, Spec. WSS M2C933 A, Ford MERC C, CVT23, CFT30

Honda CVTF, P/N 08200-9006, HMMF

Mini P/N 83 22 0 136 376, EZL 799 , Mini EZL 799A, ZF CVT V1;

BMW P/N 83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, EZL799, EZL 799A; Punch EZL 799, EZL 799A

Mitsubishi Diamond Queen CVTF-J1

Nissan CVT fluid NS-2, Nissan NS 1;

Dodge/Jeep NS-2; GM CVTF I Green2; Suzuki NS 2; Renault ELFMATIC; Shell Green 1V

Nissan CVT fluid NS-3

GM DEX-CVT Fluid, Saturn P/N 22688912

Subaru CVTF for Lineartronic P/N K0425Y0710, e CVTF, i CVTF, CV 30

Suzuki CVT Fluid Green 1, CVT Fluid Green 2

Mitsubishi Diamond Queen CVTF-J4

GM ACDelco CVT Fluid P/N 19260800

TOYOTA Genuine CVT Fluid type FE\*, Daihatsu-Amix CVTF D FE\*

Honda Genuine HCF-2 Transmission fluid P/N 08200 HCF2

Subaru High Torque CVT oil P/N K0421Y0700

Subaru CVTF for Lineartronic II P/N K0425Y0711

Hyundai / Kia (SP-CVT 1)

Mercedes Benz CVT28/MB 236.20

Approval 236.20

Toyota Genuine CVT Fluid TC; Suzuki VTF 3320, TC; Daihatsu Amix CVTF DTC; Mazda CVTF 3320

## 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.