

## LUBRIFICANTES PARA AUTOMÓVEIS. TRANSMISSÕES

# CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF LV-S

### DESCRIÇÃO ECOPRODUTO

Lubrificante 100% sintético de elevada qualidade, formulado para cumprir com os requisitos das novas transmissões automáticas de veículos híbridos de todos os tipos e de combustão tradicional. A tecnologia utilizada neste produto proporciona excelentes propriedades ótimas para a proteção contra o desgaste e garante uma compatibilidade com os circuitos elétricos.

#### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Formulado para cumprir os requisitos das transmissões automáticas utilizadas nos veículos híbridos tanto plug-in como não plug-in.
- Válido para os veículos ligeiros que requerem um lubrificante de transmissão automática de baixa viscosidade e que cumpram a especificação GM Dexron VI e Ford Mercon LV.

#### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Baixa viscosidade para minimizar a fricção e aumentar a eficiência energética.
- Excecional limpeza do sistema de transmissão.
- Proteção do desgaste produzido pelas fricções que ocorre na transmissão.
- Boas propriedades anti-espuma e dispersantes.

### ESPECIFICAÇÕES

GM Dexron VI & ULV	Toyota WS JWS 3324	MB 236.15/ 236.17
Nissan Matic S	Ford Mercon LV & ULV	Nissan SP4-M1

### ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS

OEM / ATF	Aplicação
Allison	C4
BMW	ATF 3+ • ATF4; ATF6 • ETL-7045 • ETL-7045 E • ETL-8072B • LA 2634 • LT 71141: M-L12108 • P/N 81 22 9 400 272/275 • P/N 81 22 9 407 858/859 • P/N 83 22 0 024 249 • P/N 83 22 0 024 359 • P/N 83 22 0 026 922 • P/N 83 22 0 142 516 • P/N 83 22 0 397 114 • P/N 83 22 0 402 413 • P/N 83 22 0 403 248/249 • P/N 83 22 2 152 426 • P/N 83 22 2 163 514 • P/N 83 22 2 220 438/440 • P/N 83 22 2 220 442 • P/N 83 22 2 289 720 • P/N 83 22 2 305 396 • P/N 83 22 2 305 397 • P/N 83 22 2 355 599 • P/N 83 22 2 355 601 • P/N 83 22 7 542 290 • P/N 83 22 9 407 765 • P/N 83 22 9 407 807
Citroen	Z 000169756
Daihatsu	D3-SP
Fiat Chrysler Automotives	FCA 8 & 9 Speed ATF • P/N 68218925AA/AB • ASRC • ATF+ • ATF+2 • ATF+3 • ATF+4 AW-1, P/N 68092912AA • Dex-VI, P/N 68043742AA • MB 236.10/12, P/N 05127382AA • P/N 05127382 • P/N 68157995AA/AB • P/N 68333587AA • SP-4, P/N 68171866AA • SP-III • SP-IV, P/N 68171866AA • SP-IV, P/N 68171869AA • Type 7176E • Type 9602
FORD	ESP-M2C138-CJ • ESP-M2C166-H • P/N XT-10-QLV [LV] • P/N XT-12-ULV [ULV] • P/N XT-2-QDX [M] • P/N XT-2-QSM [Syn] • P/N XT-5-QM [V] • P/N XT-6-QSP [SP] • P/N XT-8-QAW [Premium] • P/N XT-9- QMM5 [FRN5] • Spec WSS-M2C922-A1
GM	GM ATF Z1 Saturn P/N 22717466 • AW-1 P/N 19256039 • Dex [GM 6032M] • Dex HP [GMW 16974] • Dex ULV, P/N 19352619v • Dex-B [GM 6032M] • Dex-IIC [6137M] • Dex-IID [GM 6137M] • Dex-IIE [GM 6137M] • Dex-IIIF [GM 6297M] • Dex-IIIG [GM 6417M] • Dex-IIIH [GM N10055] • Dex-VI [GMW 16444] • P/N 19 40 700 • P/N 19 40 767 • P/N 21005966 • P/N 88900925 • P/N 9985010 • P/N 9986195 • Saturn T-IV Fluid, Saturn P/N 22689186 • Type A Suffix A • WS, P/N 88863400 / 88863401
HONDA/ACURA	ATF DW-1 P/N 08200-9008 • ATF Type 3.0 P/N 08200-9016-A • ATF Type 3.1 P/N 08200-9017 • ATF Z1, P/N 08200-9001 • ATF Z1, P/N 08200-9001A

Os valores das características que figuram no quadro correspondem a valores médios, e são facultados a título indicativo, não constituindo qualquer garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.

OEM / ATF	Aplicação
HYUNDAI/KIA	ATF RED-1K H S S S • ATF SP-IV L S S N • Genuine ATF H S S S • JWS 3314 H S S S • P/N 00232-19023 H S S S • P/N 040000C90SG L S S N • P/N 04500-00140 H S S S • /N UM040 CH20 Red-1 H S • SP H S S S • SP4-M1 L S S N • SPH-IV L S S N • SP-II H S S S • SP-III H S S S • SP-IV L S S N • SP-IV-RR L S S N • WS, spec NWS-9638
ISUZU	PN 08200-9001 • SCS
JAGUAR	J 02JDE 26444 • JLM 20238 • JLM 20292 • JLM 21044 • K17, Jatco 3100 PL085 • LT 71141 • WSS-M2C922-A1
JAMA	JASO M315 Class 1-A • JASO M315 Class 1-A-LV
LAND ROVER	ATF N402 • AW-1 P/N LR0022460: LV • JWS3309US • P/N TYK500050 • LR023288/023289
MAN	339A • 339D • 339F
MAZDA	ATF M-5 P/N 0000-23-ATF -M5 • ATF N-1 • ATF S-1 • F -1 • JWS3317 • M3 • Type T-IV, JWS 3309 ATF
Mercedes Benz	236.1 • 236.10 • 236.11 • 236.12 • 236.14 • 236.15 • 236.2 • 236.41 • 236.5
Mini	ATF JWS 3309 • P/N 83 22 0 402 413
Mitsubishi	ATF-J2 • ATF-J3 • Dia Queen ATF-MA1 P/N MZ320775 • Dia Queen ATF-PA, P/N 4030401 • Dia Queen AW • DII/DIII • SP, P/N MS991156 • SP-II • SP-III • SP-IV
Nissan	Matic D • Matic J, P/N 999MP-MTJ00P • Matic K • Matic P, P/N 999MP-MTP10P • Matic S, P/N 999MP-MTS00P • Matic W • N402
Peugeot	Peugeot P/N Z 000169756
Porsche	PWS 3309, P/N 000 043 205 28 • LT 71141 • P/N 000 043 204 63 • P/N 000 043 304 00 • P/N 999 917 547 00 (A2), P/N 000 043 205 09
PSA	PSA AL4 / 4HP20 P/N 9730AE • B71 2340
Renault	DP-0 • Matic D2 • SATF-D
Rolls Royce	31493PA
Saab	ATF HP • JWS 3309 • P/N 93 160 393 • P/N 93 165 147
Saturn	Dex-IIIG • T-IV Fluid, P/N 22689186
Ssangyong	DSIH 5M-52 • DSIH 5M-66
Subaru	ATF HP • P/N K0140Y0700 • P/N SOA635040 • ATF-WS
Suzuki	ATF 2326 • ATF 2384K • ATF 3314 • ATF 3317 • ATF 5D06 • Matic D • Matic J • Matic S
Toyota	JWS 3309, Type T-IV, P/N 08886-81015 • JWS 3324, ATF WS (or NWS9638) • Type D-II • Type T • Type T-II • Type T-III
VOLVO	P/N 1161521 • P/N 1161640 • P/N 1161540 • P/N 31 256 774, 31 256 775
VW/Audi	LT 71141 • G 052 162 (-A1, -A2) [AG4] • G 052 533 • G 052 990 A2 • G 053 001 A2 • G 055 005 A2 • G 055 025 (-A2) • G 055 162 A2 or A6 • G 055 540 A2 • G 060 162 A2 • G 060 540 A2 • G US 000 162

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF LV-S
Densidade 15°C	Kg/l	D-4052	0,8476
P. Inflamação V/A	°C	D-92	>200
P. Congelação	°C	D-97	-54
Viscosidade a 100°C	cSt	D-445	5,996
Viscosidade a 40°C	cSt	D-445	29,51
Índice de Viscosidade	-	D-2270	155
Viscosidade Brookfield -40°C	cP	D-2983	9957

Os valores das características que figuram no quadro correspondem a valores médios, e são facultados a título indicativo, não constituindo qualquer garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.

## 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.