

## LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TRANSMISIONES

# CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF DCT

### DESCRIÇÃO



ECOPRODOTO

Lubrificante 100% sintético de elevada qualidade, desenvolvido para cumprir os requisitos das novas transmissões DCT (Double Clutch Transmission) húmidas e secas utilizadas nos veículos híbridos e de combustão tradicional. O produto apresenta características ótimas para a proteção contra o desgaste por fricção e a minimização das vibrações que ocorrem neste tipo de transmissões.

#### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Formulado para cumprir os requisitos das transmissões DCT húmidas e secas dos veículos híbridos plug-in e não plug-in e de veículos de combustão tradicional.
- Não utilizar em transmissões automáticas convencionais, CVT.

#### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Ótima proteção da transmissão em toda a gama de temperaturas.
- Excecional limpeza do sistema de transmissão.
- Proteção da transmissão contra o desgaste e a corrosão do cobre.
- Ajuda a reduzir o consumo de combustível devido à baixa fricção gerada.

### ESPECIFICAÇÕES

OEM/ATF	Aplicação
BMW	Drivelogic 7-speed • DCTF-1 • DCTF- 1+ • 6-speed DCT • MTF LT-5
Borg Warner	
Bugatti Veyron	
BYD DCTs, Q/BYD-A1909.0058-2013	
Changan	DCTF
Chrysler	68044345 EA & GA • Powershift 6-speed
Eaton	PS-278
Ferrari	7-speed (Getrag) • TF DCT-3
Fiat	9.55550-HE2 • 9.55550-MZ6
Ford	WSS-M2C936A • WSS-M2C218-A1 • Ford F-DC
Geely	7-speed
Mitsubishi	TC-SST 6-speed • MZ320065 DiaQueen SSTF-1
Peugeot/Citroen	DCS 6-speed (GTF) • 9734.S2
Porsche	999.917.080.01 • 999.917.080.00
Renault	EDC 6-speed (Getrag) • EDC- 7 • DC4 (BOT 450) • Renault DW5 • Renault DW5
Volvo	Powershift 6-speed (GFT) • 1161838 • 1161839
VW (Audi, Seat, Skoda)	6-speed • Golf GTE DQ400E • G 052 182 • G 052 536 • G 055 536 • G 052 512 • G 055 529 TL 52529 • DSG7= S-Tronic 7 • 7 speed VW • TL 521 82 (spec)

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF DCT
Densidade 15°C	Kg/l	D-4052	0,8488
P. Inflamação V/A	°C	D-92	>200
P. Congelação	°C	D-97	-51
Viscosidade a 100°C	cSt	D-445	6,8
Viscosidade a 40°C	cSt	D-445	34
Índice de Viscosidade	-	D-2270	166
Viscosidade Brookfield -40°C	cP	D-2983	7840

### 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