

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TRANSMISIONES

CEPSA XTAR MAX HYBRID ATF DCT

DESCRIPCIÓN ECOPRODUCTO

Aceite 100% sintético de alta calidad, desarrollado para cumplir con los requerimientos de las nuevas transmisiones DCT (Double Clutch Transmission) húmedas y secas empleadas en vehículos híbridos y de combustión tradicional. El producto posee unas características óptimas para la protección al desgaste por fricción y minimizar las vibraciones que tienen lugar en este tipo de transmisiones.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Formulado para cumplir los requerimientos de las transmisiones DCT húmedas y secas de vehículos híbridos enchufables y no enchufables y de vehículos de combustión tradicional.
- No emplear en transmisiones automáticas convencionales, CVT.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Óptima protección de la transmisión en todo el rango de temperaturas.
- Excepcional limpieza del sistema de transmisión.
- Protección de la transmisión frente al desgaste y la corrosión del cobre.
- Ayuda a reducir el consumo de combustible debido a la baja fricción generada.

NIVELES DE CALIDAD

OEM/ATF	Aplicación
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
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,8488
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>200
P. Congelación	°C	D-97	-51
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	6,8
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	34
Índice de Viscosidad	-	D-2270	166
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	D-2983	7840

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.