

## CEPSA ATF CVT

### Descripción



Aceite 100% sintético de alta calidad, desarrollado para cumplir con los requerimientos de las nuevas transmisiones CVT (Continuously Variable Transmission). La tecnología utilizada en este producto le proporciona unas propiedades óptimas para la protección al desgaste provocado por la fricción metal-metal que se produce entre la cinta y la polea.

#### Utilización de producto

- Formulado para cumplir los requerimientos de las transmisiones tipo CVT.

#### Prestaciones de producto

- Viscosidad óptima para este tipo de transmisiones.
- Excepcional limpieza del sistema de transmisión.
- Protección al desgaste producido por las fricciones que tienen lugar dentro de la transmisión.
- Buenas propiedades anti-espumante y dispersante.

### Niveles de Calidad

Producto óptimo para utilizar en las transmisiones CVT de los principales constructores:

- |              |           |          |                 |
|--------------|-----------|----------|-----------------|
| • FORD       | • HONDA   | • TOYOTA | • NISSAN        |
| • MITSUBISHI | • HYUNDAI | • SUZUKI | • MERCEDES BENZ |

### Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA CVT
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0.932
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>200
P. Congelación	°C	D-97	-48
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	7.19
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	33.69
Índice de Viscosidad	-	D-2270	185
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	D-2983	10000

### 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.