

CEPSA ATF DCT

Descripción



Aceite 100% sintético de alta calidad, desarrollado para cumplir con los requerimientos de las nuevas transmisiones DCT (Double Clutch Transmission). 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.

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.

Niveles de Calidad

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

- FORD
- MITSUBISHI
- VOLKSWAGEN
- PORSCHE
- CITRÖEN
- VOLVO
- PEUGEOT
- MERCEDES BENZ

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA DCT
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,856
P. Inflamación V/A	°C	D-92	194
P. Congelación	°C	D-97	-54
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	6.9
Viscosidad a 40°C,	cSt	D-445	34
Índice de Viscosidad	--	D-2270	168
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	D-2983	12400

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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.