

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA AURIGA TA-40

DESCRIPCIÓN

Aceite formulado con bases altamente refinadas, y aditivos que le confieren excelentes propiedades en su aplicación específica.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

• El aceite CEPSA AURIGA TA-40 está especialmente formulado para su utilización en convertidores de par y transmisiones hidráulicas que requieran un fluido de esta naturaleza.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Elevado nivel de protección contra la fricción.
- Elevada resistencia a la oxidación.
- Excelente compatibilidad con juntas y retenes.
- Larga duración en servicio.
- Excelente protección de todos los órganos de los convertidores de par.

NIVELES DE CALIDAD

- SAE 10W
- ALLISON C3
- CATERPILLAR TO-2

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AURIGA TA-40
Grado SAE			10W
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,8831
P. Inflamación V/A	°C	D-92	205
P. Congelación	°C	D-97	-30
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	6,2
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	39,1
Índice de viscosidad		D-2270	100

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.