

# CEPSA AURIGA TA-40

## Descrição



Lubrificante desenvolvido com bases parafínicas, altamente refinadas, e aditivos que lhe conferem excelentes propriedades excelentes.

### Utilização

- O CEPSA AURIGA TA-40, foi especialmente formulado para ser utilizado em conversores de torque e transmissões hidráulicas que exijam um fluido com estas propriedades.

### Prestações

- Elevado nível de protecção contra a fricção.
- Alta resistência à oxidação.
- Excelente compatibilidade com as juntas e vedantes.
- Permite longos intervalos de manutenção.
- Excelente protecção de todos os órgãos e conversores de binário (torque).

## Especificações

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

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA AURIGA TA-40
<b>Grau SAE</b>	---	<b>10W</b>
Densidade 15°C, kg/m <sup>3</sup>	D-4052	0,8831
Ponto de Inflamação V/A, °C, min.	D-92	205
Ponto de Fluxão, °C	D-97	-30
Viscosidade a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	D-445	6,2
Viscosidade a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	D-445	39,1
Índice de Viscosidade	D-2270	100

## Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.