

# CEPSA AURIGA TE 55 10W30

## Descripción



Aceite multigrado universal para transmisiones de tractores (UTTO) de última tecnología, cumple con los requerimientos de los equipos agrícolas más modernos y es apto para su utilización en frenos húmedos, sistemas hidráulicos, embragues y convertidores de par.

### Utilización de producto

- Alta estabilidad a la oxidación.
- Buenas propiedades antidesgaste y de Extrema Presión.
- Excelente protección contra la corrosión y herrumbre.
- Elevada resistencia a la formación de espuma.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Compatibilidad con materiales de sellado.

### Prestaciones de producto

- Disminuye la formación de lodos, lacas y barnices.
- Elevada capacidad para soportar cargas.
- Perfecta lubricación en todos los regímenes de trabajo.
- Circulación inmediata de aceite en el momento del arranque.
- Se eliminan las vibraciones y chirridos en los frenos sumergidos en baño de aceite.

## Niveles de Calidad

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• API GL-4</li> <li>• ZF TE-ML</li> <li>• 03E/05F/06K/17E/21F<sup>[1]</sup></li> <li>• KUBOTA UDT</li> <li>• VOLVO CE WB-101</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allison C3/C4</li> <li>• MF CMS 1145/1143/1141/1135</li> <li>• John Deere JDM J20C/D</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT TO-2</li> <li>• FNHA-2C-201.00 (ex FORD M2C-134D)</li> <li>• CNH MAT 3525</li> </ul> |
|--|--|---|

[1] ZP – ZF001200

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	AURIGA TE 55
<b>Grado SAE</b>		<b>J300</b>	<b>10W30</b>
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,8854
P. Inflamación V/A	°C	D-92	214
P. Congelación	°C	D-97	-32
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	9,60
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	56,46
Índice de Viscosidad		D-2270	155

## 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.