

## LUBRICANTES PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA

### 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

- API GL-4
  - ZF TE-ML
  - 03E/05F/06K/17E/21F<sup>[1]</sup>
  - KUBOTA UDT
  - VOLVO CE WB-101
  - Allison C3/C4
  - MF CMS 1145/1143/1141/1135
  - John Deere JDM J20C/D
  - CAT TO-2
  - FNHA-2C-201.00 (ex FORD M2C-134D)
  - CNH MAT 3525
- [1] ZP – ZF001200

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AURIGA TE 10W30
<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.