

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^[1]
 - 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
GRADO SAE		J300	10W30
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.