

LUBRICANTES PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA

CEPSA AURIGA TE 85

DESCRIPCIÓN

Aceite tipo UTTO formulado para cumplir los requerimientos de la especificación FORD M2C 86B para sistemas hidráulicos y frenos sumergidos en baño de aceite. Cumple la especificación MASSEY FERGUSON MF 1135.

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
- MF M1135
- FORD M2C 86 B

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AURIGA TE 85
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,892
P. Inflamación V/A	°C	D-92	245
P. Congelación	°C	D-97	-33
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	10,9
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	84,3
Índice de Viscosidad		D-2270	116

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.