

# CEPSA AURIGA TE 85

## Descripción



Aceite 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 GL4	• MF M1135	• FORD M2C 86 B
-----------	------------	-----------------

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	AURIGA TE-85
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,8859
P. Inflamación V/A, °C	D-92	245
P. Congelación, °C	D-97	-36
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	11,0
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	70,3
Índice de Viscosidad	D-2270	145

## 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.