

CEPSA AURIGA TE 85

Descrição



Lubrificante formulado para cumprir os requisitos da especificação FORD M2C 86B para sistemas hidráulicos e travões em banho de óleo. Cumpre a especificação MASSEY FERGUSON MF 1135.

Utilização

- o Elevada estabilidade à oxidação.
- o Boas propriedades anti-desgaste e de Extrema Pressão.
- o Excelente protecção contra a corrosão e ferrugem.
- o Elevada resistência à formação de espuma.
- o Excelente fluidez a baixas temperaturas.
- o Compatibilidade com juntas e elastómeros.

Prestações

- o Diminui a formação de lodos, lacas e vernizes
- o Elevada capacidade para suportar cargas.
- o Perfeita lubrificação em todas as condições de utilização
- o Circulação imediata de óleo no momento do arranque
- o Eliminação de vibrações e barulhos dos travões em banho de óleo.

Especificações

API GL-4	MF M1135	FORD M2C 86 B
----------	----------	---------------

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA AURIGA TE-85
Densidade a 15 °C, g/cc	D-4052	0,8859
Ponto de inflamação V/A, °C	D-92	245
Ponto de fluxo, °C	D-97	-36
Viscosidade a 100 °C , mm ² /s	D-445	11,0
Viscosidade a 40 °C , mm ² /s	D-445	70,3
Índice de Viscosidade	D-2270	145

Segurança, Higiene e Ambiente

Este lubrificante utilizado de acordo com as nossas recomendações e para a aplicação para o qual está prevista não apresenta riscos particulares. Uma ficha de dados de segurança conforme a legislação em vigor na UE encontra-se disponível junto do seu Gestor Comercial. Nela encontrará informação relativa aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.