

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

- Elevada estabilidade à oxidação.
- Boas propriedades anti desgaste e de extrema pressão.
- Excelente protecção contra a corrosão e ferrugem.
- Elevada resistência à formação de espuma.
- Excelente fluidez a baixa temperatura.
- Compatibilidade com juntas e elastómeros.

Prestações

- Diminui a formação de lodos, lacas e vernizes.
- Elevada capacidade para suportar cargas.
- Perfeita lubrificação em todas as condições de utilização.
- Circulação imediata de óleo no momento do arranque.
- 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 | 0,892 |
| Ponto de inflamação V/A, °C | D-92 | 245 |
| Ponto de fluxo, °C | D-97 | -33 |
| Viscosidade a 100 °C , mm ² /s | D-445 | 10,9 |
| Viscosidade a 40 °C , mm ² /s | D-445 | 84,3 |
| Índice de Viscosidade | D-2270 | 116 |

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.