

CEPSA HIDROTRANS OP 10W20



Descrição

Lubrificante hidráulico multigraduado de elevada qualidade cuja formulação a partir de bases altamente refinadas e aditivos específicos, lhe conferem propriedades que são exigidas aos fluidos hidráulicos de extrema pressão e anti-desgaste para equipamentos móveis.

Utilização

- Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos que operam sob elevadas pressões.
- Especificamente recomendado para circuitos hidráulicos de Equipamentos de Obras Públicas e Minas sob condições severas de utilização.

Prestações

- Previne a corrosão e a ferrugem.
- Excelentes características de extrema pressão e anti-desgaste.
- Boas características anti-espuma.
- Elevada resistência à oxidação. Resistência à formação de resíduos.
- Boa demulsibilidade.
- Excelente comportamento face a juntas e elastómeros.

Especificações

| | | |
|------------------------------|---------------|----------------------------|
| DIN 51524 Parte 2 Classe HLP | ISO 6743-4 HM | VICKERS I-286-S e M-2950-S |
|------------------------------|---------------|----------------------------|

Características Típicas

| CARACTERÍSTICAS | NORMA ASTM | CEPSA HIDROTRANS OP 10W20 |
|--|------------|---------------------------|
| Grau ISO | | 46 |
| Massa Volúmica a 15°C, Kg/m ³ | D-4052 | 880 |
| Ponto Inflamação V/A °C, mín. | D-92 | 220 |
| Ponto Fluxão, °C, máximo | D-5950 | -27 |
| Viscosidade a 100 °C, mm ² /s | D-445 | 7,0 |
| Viscosidade a 40 °C, mm ² /s | D-445 | 43,1 |
| Índice de Viscosidade | D-2270 | 121 |

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 ao perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.