

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.