

LUBRIFICANTES PARA INDUSTRIA

CEPSA HIDROTRANS OP 68

DESCRIÇÃO

Lubrificante de elevada qualidade, formulado com bases parafínicas altamente refinadas e quimicamente estáveis, que combinadas com aditivos específicos para a sua utilização em circuitos, que lhe conferem as propriedades requeridas aos fluidos hidráulicos de Extrema Pressão e Anti desgaste.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

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

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

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

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51524 Parte 2 HLP
- ISO 6743-4 HM
- ISO 11158 HM
- EATON Brochure 03-401-2012

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA	CEPSA HIDROTRANS OP
GRAU ISO			68
Densidade 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,886
Ponto de inflamação v/a	°C	ASTM D-92	230
Ponto de congelação	°C	ASTM D-5950	-24
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	67,1
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,6
Índice de Viscosidade	-	ASTM D-2270	99

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que proporciona informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados do meio ambiente.