

LUBRIFICANTE PARA INDUSTRIA

CEPSA HIDROTRANS OP 10W20

DESCRIÇÃO

Lubrificante "Hidráulico-Multigraduado" de elevada qualidade cuja formulação com bases altamente refinadas e aditivos específicos, lhe confere as propriedades que são exigidas aos fluidos hidráulicos de Extrema Pressão e Anti desgaste para Equipamentos Móveis.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

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

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Previne a corrosão e a ferrugem.
- Excelentes características de Extrema Pressão e Anti desgaste.
- Boas características antiespumantes.
- Alta resistência 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 10W20
GRAU ISO			46
Densidade 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,878
Ponto de inflamação v/a	°C	ASTM D-92	220
Ponto de congelação	°C	ASTM D-5950	-27
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	43,1
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	7,1
Índice de viscosidade	-	ASTM D-2270	125

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.