

LUBRIFICANTES PARA INDÚSTRIA

CEPSA HIDROPOC

DESCRIÇÃO

Fluido hidráulico de elevada qualidade formulado com bases altamente refinadas, quimicamente estáveis incorporando aditivos específicos para a sua utilização em sistemas hidráulicos em situações exigentes, em que se requerem propriedades de Extrema Pressão e Anti desgaste.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de equipamentos de Obras Públicas e Minas em que se requer o nível de qualidade POCLAIN₇ ou similar.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Elevado Índice de Viscosidade.
- Excelentes propriedades anti desgaste. Elevada estabilidade do lubrificante em serviço e permanente limpeza do circuito.
- Excelente proteção contra o desgaste das bombas e válvulas de controlo.
- Previne a oxidação e a corrosão. Elevada resistência à formação de lodos.
- Propriedades antiespumantes.
- Boa filtrabilidade.
- Compatibilidade com juntas e vedantes.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51524 Parte 3 HVLP
- AFNOR NF-E 48-603 HV
- ISO 6743-4 HV
- EATON Brochure 03-401-2012
- ISO 11158 HV
- POCLAIN (Grau P110 32-03J)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA HIDROPOC
GRAU ISO			46
Densidade 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,878
Ponto de inflamação V/A	°C	ASTM D-92	210
Ponto de congelação	°C	ASTM D-5950	-36
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	49,1
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,7
Índice de Viscosidade	-	ASTM D-2270	157

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.