

CEPSA HIDROPOC



Descrição

Lubrificante de elevada qualidade formulado a partir de bases altamente refinadas, quimicamente estáveis, incorporando aditivos específicos para a sua utilização em sistemas hidráulicos submetidos a condições severas de utilização e que exigem propriedade de Extrema Pressão e anti-desgaste.

Utilização

- o Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de equipamentos de Obras Públicas e Minas onde a especificação de qualidade POCLAIN (P00552-13 P), ou similar, é exigida.

Prestações

- o Elevado índice de viscosidade.
- o Excelentes propriedades anti-desgaste.
- o Grande estabilidade do óleo em serviço e permanente limpeza do circuito.
- o Excelente protecção contra o desgaste de bombas e válvulas de controle.
- o Previne a ocorrência de ferrugem e corrosão. Grande resistência à formação de lamas.
- o Boas propriedades anti-espuma.
- o Boa filtrabilidade.
- o Compatibilidade com juntas e vedantes.

Especificações

POCLAIN (Grau P110 32-03J)	VICKERS I-286-S e M-2950-S	DIN 51524 Parte 3 Classe HVLP
ISO 6743/4 HV	AFNOR NFE 48-603 (HV)	

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA HIDROPOC
Grau ISO		46
Massa Volúmica a 15°C, Kg/m ³	D-4052	879
Ponto Inflamação V/A, °C, mín.	D-92	206
Ponto Fluxão, °C	D-5950	-36
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	D-445	8,56
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	D-445	46,90
Índice de Viscosidade	D-2270	150

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.