

CEPSA CIRCULANTE



Descrição

Lubrificante de alta qualidade e "uso universal" formulado com bases parafínicas e aditivação seleccionada para conferir ao produto as propriedades necessárias para as suas múltiplas aplicações.

Utilização

- Todo o tipo de sistemas de lubrificação por circulação e/ou com perda total onde não haja grandes exigências.
- Lubrificação de redutores, variadores de velocidade (que não exijam um óleo específico) e rolamentos em condições normais de carga e temperatura.
- Compressores alternativos, em condições normais de operação (não severas).
- Circuitos hidráulicos onde não sejam exigidas propriedades especiais anti-desgaste.

Prestações

- Pelas suas qualidades anti-ferrugem e anti-corrosão, têm uma vasta gama de utilização, reduzindo o número de produtos em stock.
- Têm uma resistência adequada à oxidação, estabilidade térmica química.
- Evita a deterioração prematura das juntas e dos elastómeros.
- Fluidez e alta lubricidade em condições de lubrificação limite.
- Boa demulsibilidade e resistência à formação de espuma.
- Longa vida útil e conseqüente poupança na lubrificação dos componentes.
- Ampla gama de temperaturas de funcionamento.

Especificações

DIN 51524 Parte 1 (HL)

DIN 51517 (CL)

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA CIRCULANTE				
		100	150	220	320	460
Grau ISO		100	150	220	320	460
Massa Volúmica a 15°C, kg/m ³	D-4052	886	892	898	901	906
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	D-445	97,68	149,6	221,4	302,5	455
Índice de Viscosidade	D-2270	98	97	96	96	95
Ponto de Inflamação V/A, °C	D-92	200	210	220	230	240
Ponto de Fluxão, °C	D-97	-12	-9	-6	-6	-6

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores de características típicas que figuram na tabela, são valores médios apresentados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.