

CEPSA COMPRESORES AR



Descrição

Óleo lubrificante formulado a partir de bases parafínicas altamente refinadas e uma aditivação que lhe confere excelentes propriedades.

Utilização

- Especialmente indicado para a lubrificação de cilindros e mecanismos de compressores rotativos e alternativos, de ar o gases inertes, em uma ou várias etapas, que trabalhem em condições normais ou severas.

Prestações

- Grande resistência à oxidação
- Elevado poder anti-ferrugem
- Máxima redução de resíduos em válvulas e zonas quentes, o que reduz as paragens de equipamento. Diminuição dos custos de manutenção.
- Grande resistência à lavagem por água procedente de condensação do gás de processo.
- Compatibilidade com os materiais dos vedantes
- Boa lubrificação. Assegura uma grande protecção face ao desgaste em segmentos e camisas.

Especificações

DIN 51506, tipos VC-L e VD-L

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA COMPRESORES AR		
		46	68	100
Grau ISO	(ISO 3448)			
Massa volúmica a 15°C, Kg/m ³	D-4052	0,870	0,871	0,881
Ponto Inflamação V/A °C, mín.	D-92	236	240	280
Ponto Fluxão, °C, máximo	D-97	-12	-12	-12
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	D-445	46	67,1	97,4
Índice de Viscosidade, min	D-2270	95	95	95
Cinzas sulfatadas, % peso	D-874	0,01	0,01	0,01
Ácidos solúveis em água, reacção	(DIN 51558/2)	Neutro	Neutro	Neutro
Teste Pneurop	(DIN 51352/2)	Passa	Passa	Passa

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 aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.