

LUBRAX COMPSOR DE 100

Lubrificante sintético (Éster) para compressores de ar alternativos

Syntesis

Descrição

Lubrax Compsor DE é um lubrificante 100% sintético a base de Éster, especialmente formulado para a lubrificação de compressores de ar alternativos. Este produto contém aditivos selecionados para conferir excelente proteção antidesgaste, alta resistência à oxidação e corrosão.

Aplicação

Lubrax Compsor DE é adequado para uso nos principais compressores de ar do tipo alternativos/recíprocos (pistão, êmbolo) e rotativo (palhetas), operando em altas pressões e temperaturas, em aplicações marítimas ou industriais.

Especificações

Lubrax Compsor DE atende à seguinte norma:

- DIN 51.506 VDL

Características e Benefícios

- Elevada resistência térmica e estabilidade à oxidação, possibilitando períodos de troca superiores aos lubrificantes minerais, mesmo quando submetidos ao trabalho sob altas temperaturas;
- Excelente desempenho, reduzindo as paradas e os custos de manutenção;
- Baixo coeficiente de fricção, possibilitando a redução do consumo de energia;
- Baixa formação de depósitos de carbono, principalmente nas válvulas e filtros, devido à sua base éster.

Análises Típicas*

Ensaio	Unidade	Grau ISO 100
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,957
Ponto de Fulgor	°C	252
Ponto de Fluidez	°C	-42
Viscosidade a 40°C	cSt	96,53
Viscosidade a 100°C	cSt	10,4
Índice de Viscosidade	-	87

*As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica

Set/16