

LUBRAX COMPSOR DE

Lubrificante sintético (Éster) para compressores de ar alternativos

Descrição

Lubrax Compsor DE é um lubrificante 100% sintéticos de base 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 à corrosão. Disponível no grau ISO 100.

Aplicações

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 a seguinte especificação:

- DIN 51506 VDL

Características e Benefícios

- Elevada resistência térmica e estabilidade à oxidação, possibilitando períodos de troca superiores aos lubrificantes minerais, mesmo quando submetidos ao trabalho em 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	Grau ISO 100
Densidade 20/4 °C	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.

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.br.com.br/lubrux

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos