

LUBRAX COMPSOR PG

Lubrificante sintético (PAG) para compressores de ar rotativos

Descrição

Lubrax Compsor PG é uma linha de lubrificantes 100% sintéticos de base PAG (Polialquilenoglicol), especialmente formulados para a lubrificação de compressores de ar. Este produto contém aditivos selecionados para conferir excelente proteção antidesgaste, alta resistência à oxidação e elevada estabilidade térmica. Disponível no grau ISO 46.

Aplicações

Lubrax Compsor PG é adequado para uso nos principais compressores de ar do tipo rotativos (parafuso, engrenagem, palhetas, centrífugos), que tenham como requisito lubrificante base PAG, operando em aplicações marítimas ou industriais.

Especificações

Lubrax Compsor PG atende a seguinte especificação:

- FZG (A/8.3/90) > 12—Teste de proteção contra o desgaste em engrenagens.

Características e Benefícios

- Excelente resistência térmica e estabilidade à oxidação, mesmo quando submetidos ao trabalho sob elevadas temperaturas;
- Elevado Índice de Viscosidade e baixo Ponto de Fluidez, permitindo a operação em amplas faixas de temperatura e garantindo filme lubrificante adequado mesmo em situações críticas;
- Alta estabilidade ao cisalhamento, devido à sua base sintética, preservando a viscosidade na faixa ideal de uso durante longos períodos;
- Ótima proteção contra desgaste e corrosão;
- Recomendada a realização de flushing para a substituição de lubrificantes minerais e de base PAO. Entrar em contato com a assistência técnica da BR para maiores informações.

Análises típicas*

Ensaio	Grau ISO 46
Densidade 20/4 °C	1,009
Ponto de fulgor, °C	250
Ponto de fluidez, °C	-54
Viscosidade a 40 °C, cSt	43,1
Viscosidade a 100 °C, cSt	7,14
Índice de Viscosidade	127
Teste FZG—Estágio de falha (A/8.3/90)	

* 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/lubraxis

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos