

LUBRAX COMPSOR PG

Lubrificante sintético (PAG) para compressores de ar rotativos

Syntesis

Descrição

Lubrax Compsor PG é uma linha de lubrificantes 100% sintéticos a 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.

Aplicação

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 à seguinte norma:

- FZG (A/8.3/90) >12: Teste de proteção contra o desgaste

▪ 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 assistência técnica da BR para maiores informações.

Análises Típicas*

Ensaio	Unidade	Grau ISO	
		46	68
Densidade a 20/4°C	-	0,986	0,987
Ponto de Fulgor	°C	254	220
Ponto de Fluidez	°C	-51	-48
Viscosidade a 40°C	cSt	46,22	65,45
Viscosidade a 100°C	cSt	8,745	11,82
Índice de Viscosidade	-	171	171
Teste FZG - Estágio de Falha (A/8.3/90)	-	>12	>12

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

Set/16