

# **LUBRAX COMPSOR XP**

*Lubrificante mineral Premium isento de zinco para compressores de ar*

## **Descrição**

Lubrax Compsor XP é um lubrificante de base mineral hidrotratada e aditivos selecionados, desenvolvido para uso em compressores de ar. Este produto contém aditivos selecionados para conferir excelente separação de água (demulsibilidade) e resistência à oxidação, o que garante uma maior vida útil do óleo, bem como elevada proteção contra o desgaste e a formação de espuma. Disponível nos graus ISO 46 e 68.

## **Aplicações**

Lubrax Compsor XP é indicado para uso em compressores de ar rotativos tipo parafusos, podendo ser utilizado também em caixas de redução em turbo-redutores de velocidade, mancais de deslizamento de turbo-bombas e bombas de vácuo, em aplicações marítimas ou industriais. Por apresentar ótima demulsibilidade, este produto pode ser utilizado em sistemas sujeitos à contaminação por água, como aqueles existentes em indústrias de papel.

Lubrax Compsor XP permite extensão do período de troca para até 4000 horas em compressores de ar do tipo parafuso, comprovado em campo.

## **Especificações**

Lubrax Compsor XP atende a seguinte especificação:

- DIN 51506 VDL;
- DIN 51.524 HLP;

## **Características e Benefícios**

- Permite intervalo de troca de até 4000 horas comprovado por teste de campo;
- Elevada resistência à oxidação, que garante a operação por períodos estendidos em sistemas com temperaturas e pressões elevadas;
- Aditivação antidesgaste isenta de zinco;
- Excelente demulsibilidade, proporcionando fácil separação da água em casos de contaminação com umidade;
- Ótima resistência à aeração e à formação de espuma, responsável por cavitação nas bombas de óleo e por prejudicar a operação de acionamentos hidráulicos.

**Análises típicas\***

Ensaio	Grau ISO	
	46	68
Densidade 20/4 °C	0,865	0,866
Ponto de fulgor, °C	236	254
Ponto de fluidez, °C	-36	-36
Viscosidade a 40 °C, cSt	45,5	66,3
Viscosidade a 100 °C, cSt	6,8	9,0
Índice de Viscosidade	103	111

\* 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.