

LUBRAX COMPSOR AC

Lubrificante para compressores de ar

Descrição

LUBRAX COMPSOR AC é uma linha de lubrificantes de base mineral especialmente formulados para a lubrificação de compressores de ar. Este produto contém aditivos selecionados para conferir proteção extra contra desgaste e corrosão do equipamento, bem como ótimas características antioxidantes, antiespumantes, rápida separação de água e baixo ponto de fluidez.

Aplicações

LUBRAX COMPSOR AC é adequado para utilização em compressores rotativos e alternativos de ar, podendo também ser utilizado em compressores de outros gases, como hélio, nitrogênio e gás carbônico. Este produto também pode ser utilizado em sistemas sujeitos à contaminação por água, como indústrias de papel, sistemas hidráulicos e circulatórios, caixas de redução, turbo-bombas, sistemas de transferência de calor, bombas de vácuo, entre outros, em aplicações marítimas ou industriais.

Especificações

LUBRAX COMPSOR AC atende as seguintes especificações:

- DIN—51506 categoria VD-L

Características e Benefícios

- Aditivação antidesgaste isenta de Zinco, apresentando boa compatibilidade com metais sensíveis à presença deste componente e garantindo excelente desempenho do equipamento durante sua operação;
- Ótima demulsibilidade, proporcionando rápida separação entre óleo e água em casos de contaminação com umidade;
- Elevada resistência à oxidação e à formação de espuma;
- Muito boa proteção anticorrosiva, possibilitando maior proteção e maior vida-útil do equipamento.

Análises típicas*

Ensaio	Grau					
	32	46	68	100	150	220
Densidade 20/4 °C	0,874	0,879	0,883	0,886	0,889	0,894
Ponto de fulgor, °C	228	232	246	256	252	284
Ponto de fluidez, °C	-33	-33	-27	-18	-15	-12
Viscosidade a 40 °C, cSt	34,28	44,69	65,45	102,8	149	230
Viscosidade a 100 °C, cSt	5,8	6,7	8,5	11,1	14,5	18,7
Índice de Viscosidade	109	102	99	96	95	96

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

** N.A.: Não aplicável. Fluidos ATF não estão relacionados a quaisquer Graus de Viscosidade. Para maiores 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.lubrax.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos