

LUBRAX GAS 40

Lubrificantes para motores a gás com baixo ou médio teor de cinzas

Descrição

LUBRAX GAS 40 é uma linha de lubrificantes para motores estacionários a gás, adequados para operação com diferentes qualidades de combustível, disponível em opções: com teor baixo de cinzas (LUBRAX GAS 40 LA) e com teor médio de cinzas (LUBRAX GAS 40 MA).

Aplicações

LUBRAX GAS 40 LA apresenta teor baixo de cinzas, sendo recomendado para motores estacionários 4 tempos que utilizem gás natural de boa qualidade e também para alguns modelos de motores 2 tempos.

LUBRAX GAS 40 MA apresenta médio teor de cinzas, geralmente recomendado para motores 4 tempos tipo “dual fuel” ou que utilizem gás de baixa qualidade.

A seleção do grau adequado dependerá do modelo do motor e suas condições operacionais, como qualidade do combustível utilizado.

Especificações

LUBRAX GAS 40 LA e GAS 40 MA atendem aos requisitos dos maiores fabricantes de motores a gás, como Caterpillar, Cooper Bessemer, Jenbacher, Mirrlees Blackstone, Superior, Waukesha, Superior, Guascor e Wärtsilä.

Características e Benefícios

- Controla a formação de depósitos no motor;
- Alta proteção contra o desgaste e a corrosão;
- Sua aditivação proporciona boa resistência à oxidação e à nitração.

Análises típicas*

Ensaio	LUBRAX GAS 40 LA SAE 40	LUBRAX GAS 40 MA SAE 40
Densidade 20/4°C	0,891	0,893
Ponto de fulgor (VA), °C	250	252
Ponto de fluidez, °C	-21	-21
Viscosidade a 40 °C, cSt	122	120
Viscosidade a 100°C, cSt	13,3	13,1
Índice de Viscosidade	104	102
Cinzas Sulfatadas, %peso	0,45	0,89
Índice de Basicidade Total, (mgKOH/g)	5,2	8,5

* 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\lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos