

LUBRAX GAS LA PRO 40

Lubrificante premium para motores a gás com baixo teor de cinzas

Descrição

LUBRAX GAS LA PRO 40 é um lubrificante de elevado desempenho para motores a gás natural, formulado com óleos básicos altamente refinados e aditivação de alta performance que controla a formação de depósitos, o desgaste e a corrosão das partes do motor e possui excelente resistência a oxidação e nitração.

Aplicações

LUBRAX GAS LA PRO 40 recomendado para motores estacionários quatro tempos que operam com gás natural de boa qualidade (Pipeline) e que requeiram lubrificante com baixo teor de cinzas (low ash), adequado para operação em condições severas de carga e temperatura.

Especificações

LUBRAX GAS LA PRO 40 possui a aprovação da Wärtsilä (NoL—No objection Letter) para aplicação em diversos motores das séries SG e DF.

LUBRAX GAS LA PRO 40 atende aos requisitos dos maiores fabricantes de motores a gás, como Caterpillar, MWM, Jenbacher-INNIO, Waukesha-INNIO, Cooper Bessemer, Superior e Dresser-Rand.

Características e Benefícios

- Controle de limpeza dos pistões, cárter e partes superiores do motor minimizando a formação de depósitos e verniz.
- Aditivação que garante excelente detergência e dispersância e lhe confere baixo teor de cinzas (low ash);
- Elevada resistência à oxidação e excelente controle de nitração, estendendo o período de troca da carga do cárter;
- Formação de cinzas na quantidade e qualidade adequadas para evitar a recessão das válvulas;
- Excelente proteção contra o desgaste e corrosão;
- Sua tecnologia foi testada e aprovada com sucesso em motores Wärtsilä (cerca de 4.400 horas), motores Caterpillar G3516 TA, motores Jenbacher-INNIO Tipo 4.20 Gás Natural (Classe A) e Biogás (Classe B) e motores MWM modelos 2016V12, 2020V16 operando em Gás Natural e Biogás.



Análises típicas*

Ensaio	LUBRAX GAS LA PRO 40 SAE 40
Densidade 20/4°C	0,872
Ponto de fulgor (VA), °C	280
Ponto de fluidez, °C	-21
Viscosidade a 40 °C, cSt	120
Viscosidade a 100°C, cSt	13,5
Índice de Viscosidade	109
Cinzas Sulfatadas, %peso	0,49
Índice de Basicidade Total, (mgKOH/g)	5,4
Índice de Acidez Total (mgKOH/g)	0,78

^{*} 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