

# LUBRAX GÁS 40

Óleo lubrificante de alto desempenho especialmente formulado para motores estacionários a gás natural.

**LUBRAX GÁS 40** controla a formação de depósitos, o desgaste e a corrosão das partes do motor e sua aditivação lhe garante boa resistência à oxidação e à nitração.

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

**LUBRAX GÁS 40 MA** é um produto com nível médio 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 a qualidade do combustível utilizado.

**LUBRAX GÁS 40 LA e GÁS 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.

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante e abaixador do ponto de fluidez.

## ANÁLISES TÍPICAS \*

GRAU SAE		40 LA	40 MA
Densidade a 20/40°C		0,8910	0,8930
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.

Janeiro/2011

