



## APLICAÇÕES

**Eni Geum LFG 40** é um lubrificante para motores estacionários de última geração, do tipo ignição por faísca, alimentados a biogás, gás de aterro ou outros gases derivados de processos de fermentação (digestores). **Eni Geum LFG 40** é formulado com bases de elevado índice de viscosidade e aditivos que conferem propriedades detergentes-dispersantes, anti-desgaste e anti-espuma. O produto possui uma forte resistência a fenômenos de oxidação e contém um baixo teor de fósforo.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Evita a formação de depósitos em pistões e válvulas, garantindo a máxima limpeza do motor
- Protege os componentes lubrificados contra o desgaste mecânico
- Garante intervalos de mudança do óleo particularmente prolongados

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- GE Jenbacher engines type 2/3/4/6 on gas class B and C
- MAN M 3271-4

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	873
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,4
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	110
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	231
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-30
B.N.	ASTM D 2896	mgKOH/g	4,5

