



eni Geum E

eni GEUM E é um moderno lubrificante de nível API CD, especialmente desenhado para uso em motores a gás operando com o gás de aterro e biogás.

eni GEUM E é recomendado para a lubrificação de motores a gás sobrealimentados ou atmosféricos, com ou sem silenciador catalítico.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

eni GEUM E

GRAU SAE		40
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	13,5
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	129
Índice de Viscosidade	-	100
TBN	mgKOH/g	8
Ponto de Inflamação	°C	240
Ponto Fluidez Crítica	°C	-12
Cinzas Sulfatadas	%wt	1
P	ppm	290
Densidade a 15°C	kg/l	0,895

PROPRIEDADES E PERFORMANCES

- **eni GEUM E** é desenhado expressamente para otimizar o rácio TBN/Cinzas Sulfatadas.
- É formulado com alto Índice de Viscosidade, baixo Ponto de Fluidez, bases e um pacote de aditivos concebido para transmitir propriedades detergentes-dispersantes, anti-oxidantes, anti-desgaste e anti-espuma.