



APLICAÇÕES

Eni Geum E 40 é um lubrificante para motores estacionários, do tipo ignição por faísca, alimentados a biogás, gás de aterro ou outros gases particularmente críticos devido à sua elevada acidez.

Eni Geum E 40 é formulado com bases de elevado índice de viscosidade e aditivos que conferem propriedades detergentes-dispersantes, anti-desgaste e anti-espuma. O produto tem um elevado teor de cinzas e 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
- Permite intervalos prolongados de mudança do óleo

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- MAN 3271-4 level





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	900
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	13,5
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	237
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-9
B. N.	ASTM D 2896	mgKOH/g	8,0
Cinzas sulfatadas	ASTM D 874	% (m/m)	1,0

