



APPLICAZIONI

Eni Geum LFG 40 è un lubrificante per motori stazionari di ultima generazione ad accensione comandata alimentati a biogas, gas da discarica o altri gas derivanti da processi di fermentazione (es. da digestori). **Eni Geum LFG 40** è formulato con basi ad alto indice di viscosità e additivi che conferiscono proprietà detergenti-disperdenti, antiusura e antischiuma. Il prodotto possiede una spiccata resistenza ai fenomeni ossidativi ed ha un basso contenuto di fosforo.

VANTAGGI CLIENTE

- Previene la formazione di depositi su pistoni e valvole garantendo la massima pulizia del motore
- Protegge i componenti lubrificati dall'usura meccanica
- Garantisce intervalli di sostituzione dell'olio particolarmente prolungati

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

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

CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	873
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13,4
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	110
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	231
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30
B.N.	ASTM D 2896	mgKOH/g	4,5

