



APPLICAZIONI

Eni Geum NG 40 è un lubrificante per motori stazionari di ultima generazione ad accensione comandata alimentati a gas naturale, metano o biogas dove è richiesto un basso contenuto di ceneri.

Eni Geum NG 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.

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 - APPROVAZIONI

- MWM
- GE Jenbacher engines type 2/3/4/6 on gas class A and B
- Wartsila





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.6
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	111
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30
B. N.	ASTM D 2896	mgKOH/g	5.4
Ceneri solfatate	ASTM D 874	% (m/m)	0.50

