



APPLICAZIONI

Eni Geum 40 è un lubrificante per motori stazionari ad accensione comandata alimentati a gas naturale o a metano dove è richiesto un olio con basso contenuto di ceneri. **Eni Geum 40** è formulato con basi ad alto indice di viscosità e additivi che conferiscono proprietà detergenti-disperdenti, antiossidanti, antiusura e antischiuma.

VANTAGGI CLIENTE

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

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- Dresser-Rand
- Rolls-Royce
- Caterpillar
- MDE
- MTU



eni



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	895
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	15,0
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	104
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	247
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-21
BN	ASTM D 2896	mgKOH/g	5,0
Ceneri solfatate	ASTM D 874	% (m/m)	0,40

