



ANWENDUNGEN

Eni Geum LFG 40 ist ein Schmiermittel für moderne, stationäre Zündstrahlmotoren für den Betrieb mit Erdgas, Klär- oder Biogas und anderen Fermentationsgasen. **Eni Geum LFG 40** wurde mit ausgewählten Grundölen mit hohem Viskositätsindex und Additiven formuliert, die reinigende-, dispergierende-, antioxidative-, und Verschleißschutzeigenschaften haben. Es unterdrückt die Schaumbildung, hat eine besonders hohe Oxidations- und Alterungsstabilität und einen geringen Phosphorgehalt.

ANWENDERVORTEILE

- Verhindert die Bildung von Ablagerungen aller Art an Kolben und Ventilen für eine hervorragende Sauberkeit des Motors
- Schutz der abgeschmierten Komponenten vor mechanischem Verschleiß
- Besonders lange Ölwechselintervalle

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- GE Jenbacher engines type 2/3/4/6 on gas class B and C
- MAN M 3271-4
- MAN M 3271-5





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	873
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.4
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	110
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	231
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-30
Basenzahl (BN)	ASTM D 2896	mgKOH/g	4.5
Sulfatasche	ASTM D 874	% (m/m)	0.5

