



ANWENDUNGEN

Eni Geum 40 ist ein Schmiermittel für stationäre Zündstrahlmotoren für das Verbrennen von Erdgas oder Methan, wenn ein Öl mit einem geringen Aschegehalt erforderlich ist. **Eni Geum 40** ist mit ausgewählten Additiven formuliert, die reinigende/dispergierende, antioxidative, und verschleißfeste Eigenschaften aufweisen und Schaumbildung unterdrücken.

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
- Verlängerte Ölwechselintervalle

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

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





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	895
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	15.0
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	104
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	247
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-21
Basenzahl (BN)	ASTM D 2896	mgKOH/g	5.0
Sulfatasche	ASTM D 874	% (m/m)	0.40

