



# Eni GEUM 40

**Gasmotorenöl** für den universellen Einsatz in allen Arten von Gasmotoren mit und ohne Katalysator.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni GEUM 40	Einheit	40	Prüfverfahren
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,0	ASTM D 445
Viskositätsindex		104	
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	895	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C	247	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-21	ASTM D 97
Sulfatasche	Gew. %	0,4	ASTM D 874
Total Base Number	mgKOH/g	5	ASTM D 2896

## Qualitätsmerkmale:

**Eni GEUM** ist ein auf modernster technischer Konzeption aufgebautes Gasmotorenöl für die ganzjährige Schmierung aller Arten von Gasmotoren. Die ausgewogene Formulierung führt zu einer hervorragenden Stabilität gegen Oxidation, Nitration und Alterung. Der gute Korrosionsschutz in Verbindung mit dem anhaltenden guten Neutralisationsvermögen (TBN) verhindert den Angriff saurer Verbrennungsrückstände auf alle Motorinnenteile.

**Eni GEUM** ist durch die aschearme Formulierung katalysatorgeeignet und mit allen im Motorenbau üblichen Dichtungsmaterialien verträglich.

## Einsatzmöglichkeiten:

**Eni GEUM** ist ein vielseitig einsetzbares Gasmotorenöl für verschiedene Gasqualitäten unter Beachtung der Anforderungen der führenden Gasmotorenhersteller.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

## Spezifikationen:

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