



Agip GEUM 40

SAE 40

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

Physikalische Eigenschaften:

Agip GEUM 40	Einheit	40	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	153
	bei 100°C	mm ² /s	15,2
Viskositätsindex			ASTM D 445
Dichte bei 15°C	kg/m ³	100	
Flammpunkt o. T.	°C	895	ASTM D 1298
Pourpoint	°C	245	ASTM D 92
Sulfatasche	Gew. %	-24	ASTM D 97
Total Base Number	mgKOH/g	0,4	
i pH (Anfangs pH-Wert)		5	ISO 3771
		6,9	ESSO-Methode 083

Qualitätsmerkmale:

Agip 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.

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

Einsatzmöglichkeiten:

Agip GEUM ist ein vielseitig einsetzbares Gasmotorenöl für verschiedene Gasqualitäten unter Beachtung der Anforderungen der führenden Gasmotorenhersteller

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Freigaben/ Spezifikationen:

MTU Baureihe 400	Waukasha-VHP
Dresser-Rand (Cat. I ,II, III)	MWM Typ-D
Cooper-Superior	SKL Magdeburg
Caterpillar	MDE

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TKI 05/2010

0434

Änderungen vorbehalten.