



Maschinenring Premium Gasmotorenöl 40

Einbereichs-Motorenöl für Gasmotoren

Maschinenring Premium Gasmotorenöl 40 ist für den Einsatz in hoch beanspruchten Gas-Otto- und Gas-Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung, konzipiert.

Durch hohes Säure-Neutralisationsvermögen wird beim Betrieb mit schwefel- bzw. schwefelwasserstoffreichen Brenngasen, wie Klärgase, Biogase und ungereinigte Erdgase, ein zuverlässiger Korrosions und Verschleißschutz gewährleistet.

Wir empfehlen den Einsatz von **Maschinenring Premium Gasmotorenöl 40** in Jenbacher Motoren Baureihen 2 und 3, MAN und Hagl für den Betrieb mit Sondergasen.

Darüber hinaus werden die Anforderungen führender Gasmotorenhersteller erfüllt. Auch der Einsatz im Katalysatorbetrieb ist problemlos möglich.

Physikalische Daten

SAE-Klasse	40	SAE J 300
Dichte bei + 15 °C	0,892 g/cm ³	DIN 51757
Viskosität bei + 40 °C	135 mm ² /s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	13,5 mm ² /s	DIN 51562
Viskositäts-Index	95	DIN ISO 2909
Flammpunkt	272 °C	DIN ISO 2592
Pourpoint	-21 °C	DIN ISO 3016
Basenzahl BN	9,0 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,85 g / 100 g	DIN 51575
Farbe		

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen

- API CF

Einsatzempfehlungen

MAN M 3271-4

