



## Gasmotorenöl

### Gasmotorenöl

- geringer Aschegehalt (0,51 %)
- für Erdgasanwendungen
- hohe TBN

### EINSATZGEBIETE:

Nateria MX 40 ist ein teilsynthetisches Premium-Gasmotorenöl, basierend auf der neuesten Generation von Niedrigaschegasmotorenschmierstoffen mit einer hohen Basenzahl (TBN) für Erdgasanwendungen. Nateria MX 40 weist verbesserte Reinigungseigenschaften bei hohen Temperaturen auf und sorgt für verlängerte Ölwechselintervalle. Nateria MX 40 wurde hinsichtlich der Verhinderung von Ablagerungen an Ventilen optimiert und weist einen geringeren Ölverbrauch auf.

### FREIGABEN:

CAT CG 132, 170, 260, 132B, 170B  
 INNIO Jenbacher Typ 2, 3 mit Erdgas  
 INNIO Jenbacher Typ 4 Version A, B, C, D, E mit Erdgas

INNIO Jenbacher Typ 6 Version C, E, F, G, H J, K mit Erdgas  
 MWM TCG 2016, 3020, 2032, 3016, 2020  
 Wärtsilä 175 SG, 220 SG, 25 SG, 28 SG, 31 SG, 34 SG, 50 SG, 20 DF, 31 DF, 32 DF, 34 DF, 46 DF, 50 DF

### ANWENDUNGSVORTEILE:

hohe Beständigkeit gegen Oxidation  
 verbesserte Reinigungseigenschaften bei hohen Temperaturen  
 Verhinderung von Ablagerungen an Ventilen  
 geringerer Ölverbrauch

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	883,3
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	122,5
SAE-Klasse			40
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		111
Asche	ISO 6245	Gew.-%	0,51
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	266
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	7,2

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

---

Artikelnummer	VPE
205274	208 L
205275	1000 L

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Nateria MX 40

March / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

