

## Produktfreigabe: SEVELUB® E 9038-04

### für MTU Motoren der Baureihe 400

SEVELUB® Gasmotorenöle sind speziell entwickelte vollsynthetische Hochleistungsschmierstoffe. Die Kombinationen aus hochwertigen Ester Basisölen und speziell entwickelten Additivpaketen eignen sich ausgezeichnet für die Schmierung moderner Gasmotoren.

**SEVELUB® E 9038-04 hat nun auch die offizielle Zulassung für den Einsatz in MTU Saugmotoren der Baureihe 400. Das Freigabeverfahren wurde nach ca. 6.000 Betriebsstunden erfolgreich abgeschlossen.**

#### Alternativ Motoröle für Saugmotoren BR400

Hersteller / Lieferant	Markenname	SAE Viskositätsklasse	Bemerkung	
Addinol Lube Oil GmbH	ECO GAS 4000 XD	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	MG 40 Extra LA	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
AVIA AG	LA 40	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	LA Plus 40	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
Castrol	Duratec XPL	40 <sup>1)</sup>	S	E, P
Chevron Texaco	HDAX 7200	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
<b>C+M GmbH</b>	<b>C+M Sevelub E9038-04</b>	<b>40<sup>1)</sup></b>	<b>S</b>	<b>E, P</b>
BayWa AG	TECTROL Methaflexx HC Premium	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	TECTROL Methaflexx NG	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
Eni Schmiertechnik GmbH	Eni Geum 40	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
ExxonMobil	SHC Pegasus 40	40 <sup>1)</sup>	S	E, P
	Pegasus 605	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	Pegasus 705	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	Pegasus 805	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	Pegasus 1005	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	Pegasus 1107	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH	Titan Ganymet LA	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	Titan Ganymet Ultra	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
Kuwait Petroleum	Q8 Mahler MA	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
Petro-Canada Europe Lubricants Ltd.	Sentron LD 5000	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	Sentron LD 8000	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
Shell International Petroleum Company	Shell Mysella S5 N 40	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
	Shell Mysella S5 S 40	40 <sup>1)</sup>	M	E, P
Total Deutschland	Total Nateria MP40	40 <sup>1)</sup>	M	E, P

Quelle: Betriebsvorschrift MTU / A001072/05D

Tabelle 11: Alternativ Motoröle für Saugmotoren BR400

- 1) Zulassung begrenzt auf Motorumgebungstemperatur > +10 °C
- S Synthetisches Motoröl
- M Mineralisches Motoröl
- E Erdgas
- P Propangas

## Produktübersicht – SEVELUB® Gasmotorenöle

SEVELUB® Gasmotorenöle werden in zwei Qualitätsstufen angeboten.

Die Öle der G-Reihe wurden speziell für den Einsatz in Erd- und aufbereiteten Biogasen entwickelt. Gasmotorenöle der E-Reihe erfüllen diese Anforderungen gleichermaßen und wurden für den Einsatz in Sauer- und Sondergasmotoren optimiert. Sie werden erfolgreich in Motoren mit hohem Verschleißpotenzial eingesetzt. Neben den aufgeführten Produkten, sind diese Öle auch mit höherem Sulfataschegehalt (max. 1%) verfügbar.

SEVELUB® Gasmotorenöle G - Reihe	Bezeichnung	SAE Klasse	Sulfatasche (%)
<b>Grundöl:</b> <b>Ester – synthetisch</b>	SEVELUB® G 03-04	30	0,4
	SEVELUB® G 03-06	30	0,6
	SEVELUB® G 04-04	40	0,4
	SEVELUB® G 04-06	40	0,6
	SEVELUB® G 04-08	40	0,8

SEVELUB® Gasmotorenöle E – Reihe*	Bezeichnung	SAE Klasse	Sulfatasche (%)
<b>Grundöl:</b> <b>Ester – synthetisch</b>	SEVELUB® E 9028-04	30	0,4
	SEVELUB® E 9028-06	30	0,6
<b>* Besonders geeignet für extreme Betriebsbedingungen, hohe Temperaturen, besondere Anforderungen</b>	SEVELUB® E 9038-04	40	0,4
	SEVELUB® E 9038-06	40	0,6
	SEVELUB® E 9038-08	40	0,8
	SEVELUB® E 9013-04	15W-40	0,4

### Hersteller und Lieferant für SEVELUB® Schmierstoffe:

Die C+M GmbH ist Ihr Lieferant für hochwertige und leistungsstarke synthetische und mineralische Spezialschmierstoffe. Ihr Partner in allen tribologischen Fragen. Qualität Made in Germany.

C+M GmbH	Vorster Heidweg 4	Tel.: +49 28 35 / 957 38	info@cmgmbh.de
Chemie und Mineralöle	47661 Issum-Sevelen	Fax: +49 28 35 / 957 43	www.cmgmbh.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse und sollen über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Verwendern wird empfohlen, vor Einsatz der Produkte eigene Versuche zu unternehmen.