



# BOXER 4T

## SAE 5W/40

### Hochleistungs-Motorenoel für wassergekühlte 4-Takt-BOXER-Motoren

#### Beschreibung

Synthetisches Hochleistungs-Motorenoel, speziell für den Einsatz in wassergekühlten Boxer-Motoren. Garantiert einen stabilen Schmierfilm sowie einen konstant hohen Oeldruck in allen Einsatzbereichen und verringert die Reibung im Motor signifikant.

#### Vorteile

- Synthetic Performance
- ideal für wasser-/oelgekühlte Motoren
- verringert den Oelverbrauch
- katalysatorgeprüft

#### Einsatzbereich

MOTOREX BOXER 4T SAE 5W/40 ist speziell entwickelt für wassergekühlte Boxer-Motoren (z.B. BMW). Die spezifischen Anforderungen von wasser-/oelgekühlten Motoren werden optimal abgedeckt.

#### Spezifikationen

JASO MA2; API SN; API SM; API SL



JASO T 903 : 2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
MOTOREX AG

#### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.850
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	88.7
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.5
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	171
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-39
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5641
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.6

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

