



## RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40



ART.-NR. 1172112

1 L | 1172112-001  
4 L | 1172112-004  
20 L | 1172112-020  
20 L | 1172112-B20  
60 L | 1172112-060  
60 L | 1172112-D60  
208 L | 1172112-208  
208 L | 1172112-D28  
1000 L | 1172112-700

**VISKOSITÄT** 10W-40

**SPEZIFIKATIONEN** API SM | JASO MA/MA2 T903:2006

**HERSTELLUNGSART** TEILSYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** YAMAHA | KAWASAKI | HONDA | APRILIA | BMW | SUZUKI | DUCATI | TRIUMPH | MOTO-GUZZI

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** ist ein zukunftsorientiertes teilsynthetisches Motorenöl, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren.

Mit **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen Kupplungen und ölgeschmierten Kupplungen formuliert. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder wenn die Spezifikation JASO MA2 T904:2006 SAE 10W-40 gefordert wird.

## Eigenschaften

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** bietet:

- Schnelle Durchölung des Motors.
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Sicherheit gegen Verschlämmungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch bei ungünstigen Einsatzbedingungen.
- Die Funktion der Hydrostößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet.
- Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in der Kolbenringzone und an Ventilen.
- Unveränderte Viskosität während des gesamten Ölwechselintervalls, hoher Viskositätsindex.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	862	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,9	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	93,2	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		151	DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	mP? <sup>*</sup> s	4,0	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -25°C	mPa*s	6300	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30°C	mPa*s	24.600	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	8,2	ASTM D5800/b
Flammpunkt (COC)	°C	238	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,0	ASTM D2896
JASO T904 DFI		2,00	-
JASO T904 SFI		1,70	-
JASO T904 STI		1,97	-

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 07. Januar 2020