



## RAVENOL RSS SAE 10W-60

### RACING

RAVENOL RSS SAE 10W-60 ist ein hochlegiertes, vollsynthetisches hochmodernes Leichtlauf-Mehrbereichs-Motoröl auf Basis einer neuen und verbesserten Formulierung von Estern und Poly-Alpha-Olefinen für Benzinmotoren. Einsatz als Spezialöl für Autorennen auch unter schwersten Belastungen. Durch seinen hohen Viskositätsindex, seine äußerst gute Scherstabilität und eine hochwirksame spezielle neuartige Additivierung ist RAVENOL RSS SAE 10W-60 auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet. Sichere Schmierschicht auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen. Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.

### Anwendungshinweis

RAVENOL RSS SAE 10W-60 wird eingesetzt als Spezialöl für Autorennen auch unter schwersten Bedingungen.

### Qualitätsklassifikation

RAVENOL RSS SAE 10W-60 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

### Spezifikationen

API SN/CF, ACEA A3/B4

### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MB 229.5, VW 502 00/505 00, Renault RN0700/RN0710

### Eigenschaften

RAVENOL RSS SAE 10W-60 bietet:

- Hochmodernes, vollsynthetisches Motorenöl für den Renneinsatz
- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- Eine sehr geringe Verdampfungsneigung
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Eine sichere Schmierschicht bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		braun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	859	EN ISO 12185
Viskosität bei -25°C	mPa.s	5929	ASTM D5293
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	154,42	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	23,57	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		184	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	236	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	- 51	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	%	5,4	ASTM D5800/b

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

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.

23.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41