



RAVENOL RSS SAE 10W-60

Kategorie: PKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1141100

Viskosität: 10W-60

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: Rennstrecken-Partner: Empfehlung Ralf Schumacher, Rennstrecken-Partner: Hockenheim Premium Partner, Rennstrecken-Partnerschaft: ADAC GT masters, Rennstrecken-Partnerschaft: Nürburgring Tested

Einsatzgebiet: PKW, Motorsport

Technologie: USVO®, Racing



RAVENOL RSS SAE 10W-60 ist ein modernes PAO (Polyalphaolefin) basiertes, vollsynthetisches Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl mit spezieller USVO®-Technologie.

Durch die USVO® Technologie erzielen wir eine extrem hohe Viskositätsstabilität. Wir vermeiden die Nachteile von polymeren Viskositätsverbesserern und nutzen gleichzeitig deren Vorteile. Dadurch verbessern wir den Motorschutz, die Leistung, optimieren die Motorsauberkeit und verlängern die Ölwechselintervalle. Die USVO® Technologie ermöglicht es, dass das Produkt während des gesamten Wechselintervalls keine Scherverluste aufweist und dabei extrem oxidationsstabil ist. Diese einzigartige Technologie hilft die zu schmierenden Motorenteile schneller mit Öl zu versorgen, minimiert dadurch die Reibung und hält gleichzeitig den Motor sauber und effizient.

Durch die besondere Mischung aus synthetischen, hochpolaren Gruppe V Grundölen mit einem großen Anteil an high und low viscosity PAO konnte auf die Verwendung von Viskositätsindex-Verbesserern verzichtet werden. Durch seinen hohen Viskositätsindex, seinen hohen HTHS-Wert, die damit verbundene extreme Scherstabilität und eine hochwirksame spezielle neuartige Additivierung mit Molybdän und Wolfram ist **RAVENOL RSS SAE 10W-60** auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet.

RAVENOL RSS SAE 10W-60 nutzt die positiven Eigenschaften von Molybdän und Wolfram, welche die Oberflächenstruktur im Motor stark glätten, damit Reibung und Verschleiß vermindern und die mechanische Effizienz deutlich verbessern.

RAVENOL RSS SAE 10W-60 erreicht durch seine einzigartige Formulierung eine sichere Schmierschicht auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen, Schutz vor Korrosion (Oxidierung) und Schaumbildung.

Anwendungshinweise

RAVENOL RSS SAE 10W-60 ist hervorragend geeignet für moderne Benzinmotoren bei Autorennen auch unter schwersten Belastungen.

1L | 1141100-001

4L | 1141100-004

5L | 1141100-005

10L | 1141100-010

20L | 1141100-020

20L | 1141100-B20

60L | 1141100-060

60L | 1141100-D60

208L | 1141100-208

208L | 1141100-D28

1000L | 1141100-700

Eigenschaften

- Hochmodernes, vollsynthetisches Motorenöl mit spezieller Molybdän- und Wolfram-Additivierung für den Renneinsatz
- Eine sichere Schmierschicht bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Hoher HTHS-Wert, extreme Scherstabilität
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Eine sehr geringe Verdampfungsneigung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,3	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	11,1	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	23,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	154,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		180	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	5900	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	859,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	250	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	5,8	ASTM D5481
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	20.000	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	5,8	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016

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

11.07.23 23:15

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

12.07.2023