



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

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.

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 |
|--|----------|--------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 859,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | braun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 24,2 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 163,3 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 180 | DIN ISO 2909 |
| HTHS Viskosität bei 150 °C | mPa*s | 6,4 | ASTM D5481 |
| CCS Viskosität bei -25 °C | mPa*s | 5900 | ASTM D5293 |
| Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C | mPa*s | 20.000 | ASTM D4684 |
| Pourpoint | °C | -54 | DIN ISO 3016 |
| Noack Verdampfungstest | % M/M | 5,8 | ASTM D5800 |
| Flammpunkt | °C | 250 | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 11,1 | ASTM D2896 |
| Sulfatasche | %wt. | 1,3 | DIN 51575 |

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

07.07.24 23:15