



1L | 1141091-001

4L | 1141091-004

10L | 1141091-010

20L | 1141091-020

20L | 1141091-B20

60L | 1141091-060

60L | 1141091-D60

208L | 1141091-208

208L | 1141091-D28

1000L | 1141091-700

# RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40

**Kategorie:** PKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1141091

**Viskosität:** 5W-40

**Spezifikation:** ACEA C3, API SN

**Öltyp:** Vollsynthetisch

**Freigabe:** API SN, BMW Longlife-04, GM dexos2™ (Lizenz-Nr. D20583HI081), MB-Freigabe 229.51, Renault RN0710

**Empfehlung:** Ford WSS-M2C917-A, MB 226.5, Porsche C40, Renault RN0700, Rennstrecken-Partnerschaft: Nürburgring Tested, VW 502 00, VW 505 00, VW 505 01, VW 511 00

**Einsatzgebiet:** PKW, Motorsport

**Technologie:** USVO®, Racing

**RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40** wurde gemeinsam mit Ralf Schumacher für den Motorsport entwickelt und ist für die harten Bedingungen im Rennsport bestens geeignet. Dies wird durch seine Unterschrift auf dem Etikett bestätigt. Obwohl es speziell als Rennöl konzipiert wurde, hat **RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40** alle notwendigen Prüfungen bestanden und damit offizielle Freigaben der Autohersteller für die Anwendung im Alltagsbetrieb erhalten. Dabei bietet **RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40** im Vergleich zu gewöhnlichen Motorenölen einen deutlich besseren Schutz für Benzin- und Dieselmotoren.

**RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40** 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, 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 hoch und niedrig viskosem PAO (Polyalphaolefin) konnte auf die Verwendung von Viskositätsindex-Verbesserern verzichtet werden.

Durch seinen hohen Viskositätsindex, seinen hohen HTHS-Wert, die damit verbundene sehr gute Scherstabilität und eine hochwirksame spezielle neuartige Additivierung ist **RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40** auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet.

**RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40** erreicht durch seine einzigartige Formulierung eine sichere Schmierschicht auch bei sehr

hohen Betriebstemperaturen, Schutz vor Korrosion (Oxidierung) und Schaumbildung.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40** wird eingesetzt als Spezialöl für Autorennen auch unter schwersten Belastungen.

## Eigenschaften

- Hochmodernes, vollsynthetisches Motorenöl mit spezieller Additivierung für den Renneinsatz
- Eine sichere Schmierschicht bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Hoher HTHS-Wert, sehr gute 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	846,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	14,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	87,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		169	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,9	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	4510	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	21.300	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	6,0	DIN 51581
Flammpunkt	°C	244	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,3	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,8	DIN 51575

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