



## 1L | 1111138-001 4L | 1111138-004 5L | 1111138-005 10L | 1111138-010 20L | 1111138-020 20L | 1111138-B20 60L | 1111138-D60 60L | 1111138-D60 208L | 1111138-D28 1000L | 1111138-700

# RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1111138

Viskosität: 0W-30

Spezifikation: ACEA A3/B4, API SM

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: MB-Freigabe 229.5, Renault RN0710, VOLVO VCC 95200356 -

Service Fill

Empfehlung: BMW Longlife-98, Renault RN0700, VW 502 00, VW 505 00

Einsatzgebiet: PKW

Technologie: Clean Synto®

RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

**RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30** erreicht durch seine Formulierung mit speziellen Grundölen einen hohen Viskositätsindex. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

**RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30** sorgt für eine Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und hat exzellente Kaltstarteigenschaften.

**RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30** garantiert Betriebssicherheit in allen Fahrzuständen wie z.B. bei extremem Stop-and-Go-Verkehr sowie Hochgeschwindigkeits-Autobahnfahrten.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

#### **Anwendungshinweise**

RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30 ist als universelles Motorenöl für den Kraftstoff sparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen Benzin- und Dieselmotoren in PKW's, Kombi's, Kleintransportern und ähnlichen Fahrzeugen geeignet.

### **Eigenschaften**

- Hohen Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlammbildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität

- Ein hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Eine geringe Verdampfungsneigung
- Katalysatoreignung

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	842,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	67,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		178	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,53	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -35 °C	mPa*s	5940	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	24.300	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-49	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,0	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	232	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,0	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,35	DIN 51575

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

25.05.25 23:15