

# THE CAPTURE OF THE STATE OF THE

# 1L | 1111117-001 4L | 1111117-004 5L | 1111117-005 10L | 1111117-010 20L | 1111117-020 20L | 1111117-B20 60L | 1111117-060 60L | 1111117-D60 208L | 1111117-208 208L | 1111117-D28

### **RAVENOL HPS SAE 5W-30**

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1111117

Viskosität: 5W-30

Spezifikation: ACEA A3/B4, API CF, API SL

Öltyp: Teilsynthetisch

Empfehlung: BMW Longlife-98, MB 229.3, VW 502 00, VW 505 00

Einsatzgebiet: PKW

Technologie: Clean Synto®

**RAVENOL HPS SAE 5W-30** ist ein teilsynthetisches Hydrocrack Hypersynth Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie mit PAO-Anteil für PKW Benzin - und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

**RAVENOL HPS SAE 5W-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 HPS SAE 5W-30** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

**RAVENOL HPS SAE 5W-30** sorgt für eine Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und hat exzellente Kaltstarteigenschaften.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

### **Anwendungshinweise**

**RAVENOL HPS SAE 5W-30** eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren.

Es wird für moderne PKW Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzermotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

## Eigenschaften

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Volllastbetrieb
- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Eine hervorragende Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Einen sicheren Schmierfilm bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Sehr guten Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Schutz vor Schaumbildung
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Katalysatoreignung

# **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	850,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,15	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	70,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		170	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,54	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	6140	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	16.200	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	8,9	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	242	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,0	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,18	DIN 51575

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

07.07.24 23:15