

# PRIVETULE FORTISCHES MOTORINO STATEMENT CIRCUMSTREE MACE NA EXTRANS MICHAELE MACE NA EXTRANS MICHAELE MICHAEL

1L | 1111115-001 4L | 1111115-004 5L | 1111115-005 10L | 1111115-010 20L | 1111115-020 20L | 1111115-B20 60L | 1111115-D60 60L | 1111115-D60 208L | 1111115-D28 1000L | 1111115-700

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

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1111115

Viskosität: 5W-30

Spezifikation: ACEA A5/B5, API CF, API SL

Öltyp: Synthetisch

**Empfehlung:** Fiat 9.55535-G1, Ford WSS-M2C913-A, Ford WSS-M2C913-B, Ford WSS-M2C913-C, Ford WSS-M2C913-D, Jaguar Land

Rover STJLR.03.5003, MB 229.6, Renault RN0700

Einsatzgebiet: PKW

Technologie: Clean Synto®

**RAVENOL FO SAE 5W-30** ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

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

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

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

## **Anwendungshinweise**

**RAVENOL FO SAE 5W-30** ist als Motorenöl für den Kraftstoffsparenden ganzjährigen Einsatz in modernen Otto- und Dieselmotoren in PKW's, Kombi's, Kleintransportern und ähnlichen Fahrzeugen von FORD, RENAULT, Toyota, Hyundai, KIA, Mazda, Honda, Nissan und Mitsubishi geeignet.

## 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, hohe Oxidationsstabilität
- Schutz vor Schaumbildung
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Katalysatoreignung

# **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	849,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	10,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	56,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		165	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,08	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	4300	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	14.000	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,4	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,9	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,3	DIN 51575

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

07.07.24 23:15