



1 L | 1111115-001
4 L | 1111115-004
5 L | 1111115-005
10 L | 1111115-010
20 L | 1111115-020
20 L | 1111115-B20
20 L | 1111115-B20
60 L | 1111115-060
60 L | 1111115-D60
208 L | 1111115-208
208 L | 1111115-208
208 L | 1111115-D28
1000 L | 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

Dichte bei 20 °C	849,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	10,0	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	56,6	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	165		DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	3,08	mPa*s	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -30 °C	4300	mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	14.000	mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39	°C	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	9,4	% M/M	ASTM D5800
Flammpunkt	240	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	10,9	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	1,3	%wt.	DIN 51575

18.01.2022