



# RAVENOL FEH SAE 0W-16



**Kategorie:** PKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1112115

**Viskosität:** 0W-16

**Spezifikationen:** API SQ (RC), ILSAC GF-7B

**Öltyp:** Synthetisch

**Freigaben:** ILSAC GF-7B, API SQ Resource Conserving

**Empfehlungen:** Honda 08215-99974, Honda 08216-99974, Honda 08232-P99S1LHE, Honda Ultra Green, Honda Ultra Next, Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Mitsubishi MZ102661, Mitsubishi MZ102662, Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco Hybrid Engine, Toyota 08880-11005

**Einsatzgebiet:** PKW

**Technologie:** CleanSynto

**RAVENOL FEH SAE 0W-16** ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit PAO-Anteil und CleanSynto® Technologie. Es ist geeignet für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

**RAVENOL FEH SAE 0W-16** minimiert Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und bietet hervorragende Kaltstarteigenschaften. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

- 1L | 1112115-001
- 4L | 1112115-004
- 5L | 1112115-005
- 10L | 1112115-010
- 20L | 1112115-020
- 20L | 1112115-B20
- 60L | 1112115-060
- 60L | 1112115-D60
- 208L | 1112115-208
- 208L | 1112115-D28

## Anwendungshinweise

**RAVENOL FEH SAE 0W-16** ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Benzin- und Dieselmotoren bestens geeignet, ebenso für die Verwendung in Hybridfahrzeugen verschiedener Hersteller. Es reduziert die Emissionen und trägt damit zur Schonung der Umwelt bei. Die Betriebsvorschriften der KFZ- und Motorenhersteller sind zu beachten.

## Eigenschaften

- Hoher Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung
- Katalysatorgeeignet
- Exzellente Kaltstarteigenschaften
- Optimal für Hybridfahrzeuge geeignet

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,9	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	8,8	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	37,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		162	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -35 °C	mPa*s	4600	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	842,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	232	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	2,44	ASTM D5481
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	13.000	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	10,7	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016