



**1L | 1111153-001**

**4L | 1111153-004**

**5L | 1111153-005**

**20L | 1111153-B20**

**208L | 1111153-208**

# RAVENOL RNF SAE 0W-20

**Kategorie:** PKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1111153

**Viskosität:** 0W-20

**Spezifikation:** ACEA C5

**Öltyp:** Synthetisch

**Freigabe:** Renault RN17FE

**Einsatzgebiet:** PKW

**Technologie:** Clean Synto®

**RAVENOL RNF SAE 0W-20** ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für PKW Benzin- und Dieselmotoren auf Basis der neuesten Additiv-Technologie mit ausgewählten Grundölen. Es wurde speziell für Motoren von Renault und Dacia entwickelt.

**RAVENOL RNF SAE 0W-20** ist geeignet für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Partikelfilter und Abgaskatalysator und in Motoren nach der neuesten EURO 6d -Temp Norm.

Der Viskositätsbereich SAE 0W-20 sichert einen zuverlässigen Kaltstart bei niedrigen Außentemperaturen und volle Schmierfähigkeit bei hohen Betriebstemperaturen. Reibungsverluste und Verschleiß werden verringert.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt **RAVENOL RNF SAE 0W-20** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL RNF SAE 0W-20** ist geeignet für alle Benzinmotoren, Dieselmotoren ohne DPF (Dieselpartikelfilter), Dieselmotoren mit DPF ab EURO 6d-Temp von RENAULT und Dacia sowie für Dieselmotoren mit DPF, wenn ein Motorenöl entsprechend ACEA C5-16 gefordert wird.

**RAVENOL RNF SAE 0W-20** ist universell einsetzbar in allen Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Einsetzbar ebenfalls für die neuesten EURO 6d Motoren.

Herstellervorschriften beachten.

## Eigenschaften

- niedriger Gehalt an aschebildenden Komponenten (Sulfatasche, Phosphor und Schwefel)
- spezifische Additivtechnologie für die optimale Schmierung
- extrem hohe Alterungsbeständigkeit, Haltbarkeit und Robustheit
- hervorragende Reinigungseigenschaften
- Kraftstoffeinsparung

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C		841,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C		8,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C		38,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		199	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C		2,75	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -35 °C		4800	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C		17300	ASTM D4684
Pourpoint		-48	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest		10,9	ASTM D5800
Flammpunkt		232	DIN EN ISO 2592
TBN		8,7	ASTM D2896
Sulfatasche		0,79	DIN 51575

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