



the lifeblood of your car



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.

26.05.24 23:15