



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

Spezifikationen: ACEA C5

Öltyp: Synthetisch

Freigaben: Renault RN17FE

Einsatzgebiet: PKW

Technologie: CleanSynto

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