

RAVENOL RNF 0W-20

Մածուցիկություն: 0W-20

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1111153-001
Հոդված:
1111153-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835867062



4 Լ

Հոդված:
1111153-004
Հոդված:
1111153-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835867093



5 Լ

Հոդված:
1111153-005
Հոդված:
1111153-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835867123



10 Լ

Հոդված:
1111153-010
Հոդված:
1111153-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1111153-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111153-B20
Հոդված:
1111153-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1111153-060



208 Լ

Հոդված:
1111153-208

RAVENOL RNF SAE 0W-20 is a synthetic low-friction motor oil with CleanSynto® technology for passenger car petrol and diesel engines based on the latest additive technology with selected base oils. It was specially developed for Renault and Dacia engines.

RAVENOL RNF SAE 0W-20 is suitable for use in petrol and diesel engines with and without a particle filter and exhaust gas catalytic converter and in engines according to the latest EURO 6d-Temp standard. The viscosity range SAE 0W-20 ensures a reliable cold start at low outside temperatures and full lubricity at high operating temperatures. Frictional losses and wear are reduced.

By significantly reducing fuel consumption, **RAVENOL RNF SAE 0W-20** helps to protect the environment by reducing emissions.

Extended oil change intervals according to the manufacturer's instructions.

Application Note

RAVENOL RNF SAE 0W-20 is suitable for all petrol engines, diesel engines without DPF (Diesel Particulate Filter), diesel engines with DPF from EURO 6d-Temp by RENAULT and Dacia as well as for diesel engines with DPF, if an engine oil according to ACEA C5-16 required.

RAVENOL RNF SAE 0W-20 can be used universally in all petrol and diesel engines with and without turbocharging. It can also be used for the latest EURO 6d engines.

The oil change intervals according to the manufacturer's instructions must be observed.

Characteristics

- low content of ash-forming components (sulfate ash, phosphorus and sulfur)
- specific additive technology for optimal lubrication
- extremely high aging resistance, durability and robustness
- excellent cleaning properties
- Fuel savings

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
ACEA	C5	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Renault RN17 FE	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	841,0	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Տեսականություն 100°C-ի դեպքում	8.3	DIN 51562-1
Տեսականություն 40°C-ի դեպքում	38.8	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	199	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.75 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	4800 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	17300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-48 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	10.9 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.7 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.79 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1111153-001-01-999	
4 լ	1111153-004-01-999	