

# Շարժիչի յուղ RAVENOL RNV 5W-30

**CleanSynto®****Մածուցիկություն: 5W-30****Synthetic****1 Լ**

Հոդված:

**1111114-001**

Հոդված:

1111114-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835864733

**4 Լ**

Հոդված:

**1111114-004**

Հոդված:

1111114-004-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835864764

**5 Լ**

Հոդված:

**1111114-005**

Հոդված:

1111114-005-01-999

**10 Լ**

Հոդված:

**1111114-010**

Հոդված:

1111114-010-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835864825

**20 Լ**

Հոդված:

**1111114-020****20 Լ, ecobox**

Հոդված:

**1111114-B20**

Հոդված:

1111114-B20-01-888

**60 Լ**

Հոդված:

**1111114-060****208 Լ**

Հոդված:

**1111114-208**



**1 000 լ**

Հոդված:

**1111114-700**

**RAVENOL RNV SAE 5W-30** սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ՝ պատրաստված CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ մարդատար բեռնափոխակառուցիչ և դիզելային շարժիչների համար՝ նորարարական հավելումների փաթեթի և հատուկ ընտրված բազային յուղի ավելացումով:

**RAVENOL RNV SAE 5W-30** հարմար է բեռնափոխակառուցիչ և դիզելային շարժիչների համար, որոնք հագեցած են DPF մասնիկների ֆիլտրով և առանց դրա, ինչպես նաև արտանետվող գազերի կատալիզատորների և ժամանակակից EURO 6d-Temp շարժիչների համար: SAE 5W-30 մածուցիկության աստիճանը ապահովում է հուսալի սառը մեկնարկ ցածր շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանում և արդյունավետ քսում բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում: Նվազեցնում է շփումը և մաշվածությունը:

**RAVENOL RNV SAE 5W-30** ապահովում է վառելիքի զգալի խնայողություն և, որպես հետևանք, շրջակա միջավայր վնասակար նյութերի արտանետումների կրճատում, որն ապահովում է շրջակա միջավայրի պահպանությունը: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ համաձայն մեքենայի արտադրողի ցուցումների:

**RAVENOL RNV SAE 5W-30** հարմար է բեռնափոխակառուցիչ և դիզելային շարժիչների համար, որոնք հագեցած են DPF մասնիկների ֆիլտրով և առանց դրա, Renault և Dacia կողմից արտադրված EURO 6d-Temp դասի ժամանակակից շարժիչների համար, ինչպես նաև DPF մասնիկների ֆիլտրով դիզելային շարժիչների համար, որոնք համար նախատեսված է շարժիչային յուղի օգտագործումը ACEA C3 համաձայն:Բացի այդ,

**RAVENOL RNV SAE 5W-30** օգտագործվում է որպես ունիվերսալ շարժիչային յուղ բոլոր բեռնափոխակառուցիչ և դիզելային շարժիչներում՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց դրա, բացառությամբ RS/Alpine:

**RAVENOL RNV SAE 5W-30** հարմար է նաև նորագույն EURO 6d շարժիչների համար: Renault RN17 բնութագրերը փոխարինում են RN0700 և RN0710 բնութագրերին: Փոխարինման միջակայքերը պետք է պահպանվեն մեքենայի արտադրողի ցուցումների համաձայն:

Օգտագործումը **RNV SAE 5W-30** ապահովում է.

- Low SAPS = սուլֆատի մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի ցածր պարունակություն
- Գերազանց հեղուկություն հատուկ հավելումների համալիրի շնորհիվ
- Բացառիկ լավ ծերացման դիմադրություն
- Ուժ և ամրություն
- Գերազանց մաքրող հատկություններ
- Վառելիքի տնտեսում

## Բնութագրերը

Մտույն	Իմաստը	Ստանդարտ
ACEA	C3	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 226.52, Renault RN17	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	845 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	64 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	187	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5576 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	22.370 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.6 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.7 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.76 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Mercedes-Benz

A000989040813BBDW, A000989040817BBDW, A000989040811BBDW

### Nissan

KLACN05301, KLACN05302, KLRJ005301, KLRJ005320

### Renault

7711658105, 7711943681, 7711943679

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1111114-005-01-999	
60 լ	1111114-060-01-999	
208 լ	1111114-208-01-999	