

# Motor moyi RAVENOL SMP 5W-30

CleanSynto®

Yopishqoqlik: 5W-30

Sintetik



## 1 L

Mahsulot kodi:

**1111126-001**

Mahsulot kodi:

1111126-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835856981



## 4 L

Mahsulot kodi:

**1111126-004**

Mahsulot kodi:

1111126-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835857018



## 5 L

Mahsulot kodi:

**1111126-005**

Mahsulot kodi:

1111126-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835857049



## 10 L

Mahsulot kodi:

**1111126-010**

Mahsulot kodi:

1111126-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835857070



## 20 L

Mahsulot kodi:

**1111126-020**

Mahsulot kodi:

1111126-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835857117



## 20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

**1111126-B20**

Mahsulot kodi:

1111126-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835857094



## 60 L

Mahsulot kodi:

**1111126-060**

Mahsulot kodi:

1111126-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835857155



## 60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

**1111126-D60**

Mahsulot kodi:

1111126-D60-01-888

Shtrix-kod:

4014835857131



## 208 L

Mahsulot kodi:

**1111126-208**

Mahsulot kodi:

1111126-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835857193



## 208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

**1111126-D28**

Mahsulot kodi:

1111126-D28-01-888



## 1 000 L

Mahsulot kodi:

**1111126-700**

Mahsulot kodi:

1111126-700-01-999

**RAVENOL SMP SAE 5W-30** – sintetik, oson oqadigan, o’rtacha kul tarkibli (MID SAPS) motor moyi bo’lib, CleanSynto® texnologiyasi asosida ishlab chiqarilgan. Bu moy yengil avtomobilarning benzin va dizel dvigatellari uchun mo’ljallangan bo’lib, turbokompressorli va bezturbinali, shuningdek, to’g’ridan-to’g’ri yoqilg’i purkash tizimiga ega motorlar uchun ham mos keladi. Ishqalanishni kamaytiradi, dvigatelning eskirishini oldini oladi, yonilg’i sarfini qisqartiradi hamda sovuq ob-havo sharoitida mukammal ishlash xususiyatlarini ta’minlaydi. Avtomobil ishlab chiqaruvchilarning talablariga muvofiq uzaytirilgan moy almashtirish oraliqlariga ega.

**RAVENOL SMP SAE 5W-30** sintetik moylar va past kul tarkibli qo’shimchalar kompleksi bilan ishlab chiqilgan bo’lib, zamonaviy yengil avtomobilarning dizel va benzin dvigatellari uchun mo’ljallangan. Bu moy “sovuq” ishga tushirish sharoitida optimal xususiyatlarni ta’minlaydi, moy sarfini kamaytiradi va past kul tarkibli formulasi sababli atmosferaga chiqadigan zararli gazlarni qisqartiradi. DPF filtrlari va uch komponentli katalizatorlar TCWning xizmat muddatini uzaytiradi. EURO 4 va EURO 5 dvigatellarida ishlatilganda yoqilg’i tejamkorligini oshiradi hamda oddiy yoki uzaytirilgan moy almashtirish oraliqlarida (50 000 km gacha yoki 2 yilgacha) foydalanish imkonini beradi.

**RAVENOL SMP SAE 5W-30** maxsus formulasi tufayli yuqori yopishqoqlik indeksiga ega. “Sovuq ishga tushirish” bosqichida dvigatelning barcha muhim qismlarini darhol moy bilan ta’minlaydi.

Qo’llash sohasi:

**RAVENOL SMP SAE 5W-30** yoqilg’i tejamkorligini ta’minlovchi universal mator moyi bo’lib, turbo va atmosferali benzin hamda dizel dvigatellari uchun mo’ljallangan. Uzoq muddatli moy almashtirish intervaliga ega va chang filtrlarining xizmat muddatini uzaytiradi. Maxsus formulasi tufayli **RAVENOL SMP SAE 5W-30** yetakchi OEM talablari bilan mos keladi.

## **SMP SAE 5W-30 quyidagilarni ta’minlaydi:**

- Qisman va to’liq yuklanish sharoitida yoqilg’ini tejash
- MID SAPS = sulfatli kul, fosfor va oltingugurtning kamaytirilgan tarkibi
- Yuqori tezlik rejimida ham dvigatelning xizmat muddatini oshiradigan mukammal aşinaga qarshi himoya va yopishqoqlik indeksi
- Past haroratlarda ham sovuq ishga tushirishda a’lo ko’rsatkichlar
- Yuqori ish haroratlarda mustahkam moy plyonkasi
- Past bug’lanish yo’qotishlari

- Yonish kamerasida, porshen halqlari va klapanlar zonasida cho'kma hosil bo'lmashligi
- Muhr materiallariga neytrallik
- Uzaytirilgan moy almashtirish oraliqlari, ekologik toza yondashuv

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SN, SP	
ACEA	C3	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	BMW Longlife-04, MB-Approval 229.51, Porsche C30, VW 504.00, VW 507.00	
Talablarga mos keladi	Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-S1, MB 229.31, Stellantis FPW9.55535/03, VW G 052 195	
Zichlik 20°C da	844 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	11.95 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	70.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	167	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.63 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	5000 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	19.200 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-42 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	9.8 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	233 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	8.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.7 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	BMW 83210398507, BMW/Mini 83 21 0 398 508, Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-S1, MB (A 000 989 89 01 10), MB 229.31, Stellantis FPW9.55535/03, VW/Audi G 052 195 M2, VW/Audi G 052 195 M4, VW/Audi G 052 195 M6	

## OEM analoglari

### Alpine

100271, 0100271, 100279, 0100279, 100273, 0100273, 0100272, 100272, 0100275, 100275, 0100274, 100274

### BMW

83212465851

### FEBI

32945, 32946, 32947, 39337, 32948

**Mercedes-Benz**

A0009899301, A000989780110, A000989890110

**SWAG**

15932945, 15932946, 15932947, 99939337, 15932948

**To'xtatilgan qadoqlash**

*Qadoqlash*

*Mahsulot kodi*

*Shtrix-kod*

20 L

1111126-020-01-888