

# *Mator moyi RAVENOL SVE 5W-30 yuqori yurish masofasiga ega avtomobillar uchun*

**Yopishqoqlik: 5W-30**

Yarim sintetik



## 1 L

Mahsulot kodi:

**1116101-001**

Mahsulot kodi:

1116101-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835802704



## 5 L

Mahsulot kodi:

**1116101-005**

Mahsulot kodi:

1116101-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835802810



## 10 L

Mahsulot kodi:

**1116101-010**

Mahsulot kodi:

1116101-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835888494



## 20 L

Mahsulot kodi:

**1116101-020**



## 20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

**1116101-B20**

Mahsulot kodi:

1116101-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835851955



## 60 L

Mahsulot kodi:

**1116101-060**



## 208 L

Mahsulot kodi:

**1116101-208**

RAVENOL SVE Standard Viscosity Ester Oil SAE 5W-30 - yarim sintetik motor moyi bo'lib, 100000 km dan ortiq masofa bosib o'tgan avtomobillar uchun maxsus yangi formulada ishlab chiqilgan.

Yuqori yurish masofasiga ega benzin va dizel dvigatellari uchun tavsiya etiladi, turbokompressorli yoki oddiy, bevosita yoqilg'i purkash tizimiga ega avtomobillar uchun mos keladi.

Maxsus qo'shimcha moddalarning kombinatsiyasi tufayli, dvigatelning muhim qismlarini tiklaydi va muhrlarni himoya qiladi. Dvigatelning ishlash muddatini uzaytiradi, bu ayniqsa eski avtomobillar uchun muhim.

Mustahkam moy pardasini hosil qiladi va yuqori kesilishga chidamlilagini ta'minlaydi, maxsus qo'shimcha moddalari tufayli moy sarfi kamayadi, ko'pik hosil bo'lishi va eskirishning oldini oladi.

Barcha fasllar uchun mo'ljallangan motor moyi bo'lib, 100000 km dan ortiq masofa bosib o'tgan benzin va dizel dvigatellari uchun ishlab chiqilgan, moy sarfini kamaytiradi. Dvigatelning ishlash muddatini uzaytiradi, moy sarfini kamaytiradi hamda ko'pik hosil bo'lishi va eskirishdan himoya qiladi. Dvigatelning tozaligini ta'minlaydi.

**RAVENOL SVE 5W-30** qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- A'lo darajadagi eskirishdan himoya
- Yoqilg'i tejash
- Yaxshi yuvish va tozalash xususiyatlari, bu esa ko'pik hosil bo'lislini kamaytiradi
- Oksidlanishga chidamliligi tufayli moyning uzoq xizmat qilish muddati
- Sovuq ishga tushirish sharoitida a'lo darajadagi xususiyatlar
- A'lo yopishqoqlik-harorat xarakteristikalar
- Past bug'lanish, kamaytirilgan moy sarfi
- Katalizatorlarning tozaligini saqlash

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Talablarga mos keladi	BMW Longlife-01, MB 229.5, VW 501.01, VW 502.00, VW 505.00	
Zichlik 20°C da	850 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	12.35 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	72.33 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	170	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	5590 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	24.100 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-36 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	9.3 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	236 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	9.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.31 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	BMW Longlife-01, MB 229.5, VW 501 01, VW 502 00, VW 505 00	

## OEM analoglari

### Chrysler

68523018AA, 68349315AA, 68523017AA, 68349311AA

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
20 L, ecobox	1116101-B20-01-888	
60 L	1116101-060-01-999	
208 L	1116101-208-01-999	