

# RAVENOL VEG 5W-40 motor moyi

**Yopishqoqlik: 5W-40**

To'liq sintetik

## 1 L



Mahsulot kodi:

**1131100-001**

Mahsulot kodi:

1131100-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835848313

## 4 L



Mahsulot kodi:

**1131100-004**

Mahsulot kodi:

1131100-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835848344

## 5 L



Mahsulot kodi:

**1131100-005**

Mahsulot kodi:

1131100-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835848375



## 10 L

Mahsulot kodi:

**1131100-010**

Mahsulot kodi:

1131100-010-01-999



## 20 L

Mahsulot kodi:

**1131100-020**



## 20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

**1131100-B20**

Mahsulot kodi:

1131100-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835848429

## 60 L



Mahsulot kodi:

**1131100-060**



## 60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

**1131100-D60**



## 208 L

Mahsulot kodi:  
**1131100-208**



## 208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:  
**1131100-D28**



## 1 000 L

Mahsulot kodi:  
**1131100-700**

RAVENOL VEG SAE 5W-40 - to'liq sintetik gaz dvigatellari uchun mo'ljallangan motor moyi. Maxsus tanlangan sintetik asosiy moy va qo'shimchalar paketi asosida ishlab chiqilgan bo'lib, bu dvigatelning energiya tejash rejimini ta'minlaydi va aşınmaya qarshi maksimal himoya qiladi. Sintetik asosiy moydan tayyorlangan va PAO qo'shilgan, yuqori texnologiyali mahsulot hisoblanadi.

Qo'llanilishi RAVENOL VEG SAE 5W-40 ta'minlaydi

- Doimiy yuqori viskozlik indeksi
- Yo'qilg'i tejash
- Ajoyib yuvish va disperslash xususiyatlari
- Qorishma hosil bo'lishining oldini olish
- Oksidlanishga qarshilik tufayli moyning xizmat muddatining uzayishi
- Sovuq boshlanishda ajoyib xususiyatlар
- Yaxshi viskozlik-temperatura xususiyatlari
- Past bug'lanish qobiliyati

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Zichlik 20°C da	848 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	13.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	79.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	174	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.9 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	4400 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	13.500 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-57 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	8.1 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	238 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1 %wt.	DIN 51575

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1131100-005-01-999	