

# Mator moyi RAVENOL EFE 0W-16

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil**CleanSynto®****Yopishqoqlik: 0W-16****To'liq sintetik****1 L**

Mahsulot kodi:

**1111103-001**

Mahsulot kodi:

1111103-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835802681

**4 L**

Mahsulot kodi:

**1111103-004**

Mahsulot kodi:

1111103-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835802698

**10 L**

Mahsulot kodi:

**1111103-010**

Mahsulot kodi:

1111103-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835802711

**20 L**

Mahsulot kodi:

**1111103-020****20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:

**1111103-B20**

Mahsulot kodi:

1111103-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835851511

**60 L**

Mahsulot kodi:

**1111103-060****208 L**

Mahsulot kodi:

**1111103-208****1 000 L**

Mahsulot kodi:

**1111103-700**

**RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16** – to'liq sintetik, yuqori oqimlilikka ega motor moyi bo'lib, eng yangi SAE 0W-16 yopishqoqlik sinfiga mansub. API SN litsenziyasiga ega bo'lib, USVO® va CleanSynto® texnologiyalaridan foydalangan holda ishlab chiqarilgan. Benzinli dvigatellar (turbo va to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i purkash tizimi bilan va tizimisiz) uchun mo'ljallangan.

**RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16** gibriddi dvigatellar uchun ayniqsa tavsiya etiladi. Uch yadroli molibden va organik ishqalanish modifikatorlari (OFM – Organic Friction Modifiers) asosida ishlab chiqilgan bo'lib, ishqalanishni, eskirishni kamaytiradi va yonilg'i sarfini qisqartiradi. Bundan tashqari, "sovuz" ishga tushirishda mukammal xususiyatlarni ta'minlaydi.

Avtomobil ishlab chiqaruvchi talablari asosida uzoq muddatli moy almashtirish intervallari. Sovuz ishga tushirishda optimal moylash xususiyatlari. Yangi SAE 0W-16 yopishqoqlik sinfi yaxshi oqimlilik va yonilg'i tejamkorligini ta'minlaydi hamda zararli moddalarning atmosferaga chiqarilishini kamaytiradi.

**RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16** zamonaviy dvigatellar, shuningdek, turbo va to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i purkash tizimi bilan va tizimisiz benzinli dvigatellar, gibriddi dvigatellar uchun qo'llaniladi. Ushbu moy SAE 0W-16, 0W-20 yoki 5W-20 yopishqoqlik sinflariga mos bo'lgan sharoitlarda qo'llash tavsiya etiladi.

Quyidagi talablarga mos keladi:

- HONDA 08215-99974
- HONDA 08216-99974
- HONDA 08232-P99S1LHE
- HONDA Ultra Next
- HONDA Hybrid Engine
- HONDA Ultra Green
- MITSUBISHI MZ102661
- MITSUBISHI MZ102662
- MITSUBISHI DiaQueen ECO Plus
- Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco
- Toyota 08880-11005

**RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16** quyidagi afzallikkarni ta'minlaydi:

- O'rtacha va yuqori yuklamalarda yonilg'i tejamkorligi
- Yuqori tezlik sharoitida ham mukammal eskirishga qarshi himoya, dvigateining uzoq muddat xizmat qilishini ta'minlash
- -35°C dan past haroratlarda ham "sovuz" ishga tushirishning ajoyib xususiyatlari
- Yuqori haroratlarda barqaror moylash qatlami
- Past bug'lanish darajasi, moy sarfining kamayishi
- Yonish kamerasida, porshen halqalari va klapan zonalarida qoldiqlarning paydo bo'lishini oldini olish
- Muhrlash materiallariga neytrallik
- Moy almashtirish intervallarini oshirish va tabiiy resurslarni himoya qilish

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6B	
Talablarga mos keladi	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine, Renault AN2022	
Zichlik 20°C da	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Yashil	ingl
Viskozite 100°C da	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	38.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	156	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	2.4 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	4400 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	9.270 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-60 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	6.8 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	240 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	8.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.9 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	Honda 08215-99974, Honda 08216-99974, Honda 08232-P99S1LHE, Honda Ultra Green, Honda Ultra Next, Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Mitsubishi MZ102661, Mitsubishi MZ102662, Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco Hybrid Engine, Renault AN2022, Toyota 08880-11005, Toyota 08880-13105, Toyota 08880-83889	

## OEM analoglari

### Alpine

0121682, 0121681

### Honda

0821699974, 0821699974RUS, 08232P99S4LHE, 087989062, 0821699977, 08232P99S1LHE, 08232P99S6LHE

### Hyundai Motor

0510000491, 0510000191

**Mitsubishi**

*MZ102661, MZ102662*

**Nissan**

*KLAN901604, KLANM01A04, K LAP901604, KLAN901602, KLAN901620, KLANM01A02, K LAP901602, K LAP901620*

**Subaru**

*SOA427V3100, SOA427V3000*

**Suzuki**

*9900021D40036, 990F021D40B047, 9900021D40026, 9900021D40206, 990F021D40B017, 990F021D400P7,  
990F021D400D7*

**Toyota**

*0888083889, 0888012105, 0888013105, 0888011005, 0888084105, 0027916QTE, 0888084082, 0888084081,  
0888012103, 0888012100, 0888013103, 0888013100, 0888012803, 0888013303*

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
4 L	1111103-004-01-A01	
20 L, ecobox	1111103-B20-01-888	
60 L	1111103-060-01-999	
208 L	1111103-208-01-999	