

## Mator moyi RAVENOL FEH 0W-16

CleanSynto®

Yopishqoqlik: 0W-16

Sintetik



1 L

Mahsulot kodi:

**1112115-001**

Mahsulot kodi:

1112115-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835876378



4 L

Mahsulot kodi:

**1112115-004**

Mahsulot kodi:

1112115-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835876408



5 L

Mahsulot kodi:

**1112115-005**



10 L

Mahsulot kodi:

**1112115-010**

Mahsulot kodi:

1112115-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835876873



20 L

Mahsulot kodi:

**1112115-020**



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

**1112115-B20**

Mahsulot kodi:

1112115-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835876910



60 L

Mahsulot kodi:

**1112115-060**



208 L

Mahsulot kodi:

**1112115-208**

**RAVENOL FEH OW-16** – sintetik, yuqori samarali motor moyi bo'lib, CleanSynto® texnologiyasi va polialfaolefinlar tarkibiga ega. U turbokompressorli yoki turbosiz, shuningdek, bevosita yoqilg'i purkash tizimiga ega benzinli va dizel dvigatelli yengil avtomobillar uchun mo'ljallangan.

**RAVENOL FEH OW-16** – ishqalanishni, eskirishni va yonilg'i sarfini minimal darajaga tushiradi, shuningdek, sovuq ob-havoda ishga tushirishning a'lo darajadagi xususiyatlari ega. Agar ishlab chiqaruvchi tavsiya qilgan bo'lsa, moy almashtirish oralig'ini uzaytirish uchun mos keladi.

Qo'llanilishi:

**RAVENOL FEH OW-16** – barcha zamnaviy yengil avtomobilarning benzinli va dizel dvigatellari uchun energiya tejovchi, to'liq mavsumiy motor moyidir. U chiqindi gazlarni kamaytiradi va shu orqali atrof-muhitni himoya qilishga yordam beradi. Transport vositalari va dvigatei ishlab chiqaruvchilarining foydalanish bo'yicha ko'rsatmalariga rioya qilish zarur.

Xususiyatlari:

- Yuqori darajadagi eskirish va korroziyadan himoya
- Silliq ishga tushirish natijasida yonilg'i tejamkorligi
- A'lo darajadagi yuvish va dispersiya xususiyatlari
- Moylash materiallari bilan neytral moslik
- Oksidlanishga yuqori chidamlilik sababli uzoq xizmat muddati
- Sovuq ob-havoda mukammal ishga tushirish xususiyatlari
- Haroratga nisbatan juda yaxshi yopishqoqlik xususiyatlari
- Past bug'lanish darajasi
- Katalitik neytrallash tizimiga ega avtomobillar uchun mos

## 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	
Zichlik 20°C da	842 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	37.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	162	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	2.44 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	4600 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	13.000 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-48 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	10.7 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	232 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	8.8 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, Toyota 08880-11005	