

# Շարժիչի յուղ RAVENOL EFE 0W-16

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

Մածուցիկություն: 0W-16

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1111103-001**  
Հոդված:  
1111103-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835802681



**4 Լ**

Հոդված:  
**1111103-004**  
Հոդված:  
1111103-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835802698



**10 Լ**

Հոդված:  
**1111103-010**  
Հոդված:  
1111103-010-01-999



**20 Լ**

Հոդված:  
**1111103-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1111103-B20**  
Հոդված:  
1111103-B20-01-888



**60 Լ**

Հոդված:  
**1111103-060**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1111103-208**



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1111103-700**

**RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16** - ամբողջովին սինթետիկ շարժիչային յուղ, որը հիմնված է SAE 0W-16 մածուցիկության վերջին աստիճանի պոլիալֆաուլենֆինների (PAO) վրա, լիցենզավորված API SN-ին, արտադրված USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաներով մարդատար բենզինային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով:

**RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16** հատկապես խորհուրդ է տրվում հիբրիդային շարժիչների համար: Մշակված է եռամիջուկային մոլիբդենի հիման վրա, օգտագործելով օրգանական շփման մոդիֆիկատորներ OFM (Organic Friction Modifiers), որը նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, ինչպես նաև ապահովում է սառը գործարկման գերազանց հատկություններ:

Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների: Օպտիմալ քայուղային հատկություններ սառը գործարկումների ժամանակ: SAE 0W-16 մածուցիկության նոր դասը ապահովում է լավ հեղուկություն և վառելիքի խնայողություն, ինչպես նաև նվազեցնում է վնասակար նյութերի արտանետումները մթնոլորտ:

**RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16** օգտագործվում է որպես բարձր արտադրողականությամբ թեթև շարժիչային յուղ ժամանակակից շարժիչների, ինչպես նաև տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով մարդատար բենզինային շարժիչների համար, ինչպես նաև հիբրիդային շարժիչների համար տարբեր աշխատանքային պայմաններում, երբ առաջարկվում է ցածր մածուցիկությամբ 0W-16, 0W-20 կամ 5W-20 մածուցիկության դասերի շարժիչային յուղի օգտագործումը:

Համապատասխանում է պահանջներին.

- 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** օգտագործումը ապահովում է.

- Վառելիքի տնտեսում միջին և բարձր բեռների դեպքում
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից նույնիսկ բարձր արագության պայմաններում ապահովելով շարժիչի երկարակեցությունը
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ, նույնիսկ ցածր -35°C ցածր ջերմաստիճանի դեպքում
- Ուժեղ նավթային թաղանթ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Ցածր գոլորշիացում, նավթի սպառման նվազում
- Այրման խցիկում, միացների օղակների և փականների տարածքում նստվածքներ չկան
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի փոփոխության ընդմիջումների ավելացում և բնական ռեսուրսների պաշտպանություն

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6B	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine, Renault AN2022	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	38.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	156	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.4 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	4400 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միմյան տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	9.270 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	6.8 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.4 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Alpine

0121682, 0121681

### Honda

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

### Hyundai Motor

0510000491, 0510000191

### Mitsubishi

MZ102661, MZ102662

## Nissan

KLAN901604, KLANM01A04, KLAP901604, KLAN901602, KLAN901620, KLANM01A02, KLAP901602, KLAP901620

## Subaru

SOA427V3100, SOA427V3000

## Suzuki

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

## Toyota

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

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1111103-004-01-A01	
20 լ, ecobox	1111103-B20-01-888	
60 լ	1111103-060-01-999	
208 լ	1111103-208-01-999	