

Շարժիչի յուղ RAVENOL EFE OW-16

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Մածուցիկություն: OW-16

լիովին սինթետիկ



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
Շտրիխ կոդ: 4014835802711



20 Լ

Հոդված: **1111103-020**



20 Լ ecobox

Հոդված: **1111103-B20**
Հոդված: 1111103-B20-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835851511



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 և սույնիսկ բարձր արագության պայմաններում ապահովելով շարժիչի երկարակեցությունը
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ, սույնիսկ 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	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7B	
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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	կանաչ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	38.4 mm ² /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 մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	9.270 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.8 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	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 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, 0888084081, 0027916QTE, 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	