

Շարժիչ յուղ RAVENOL EFE 0W-16

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

SAE: 0W-16

Full synthetic



1 l

Vendor:
1111103-001
Vendor:
1111103-001-01-999
Barcode:
4014835802681



4 l

Vendor:
1111103-004
Vendor:
1111103-004-01-999
Barcode:
4014835802698



10 l

Vendor:
1111103-010



20 l

Vendor:
1111103-020



20 l, ecobox

Vendor:
1111103-B20



60 l

Vendor:
1111103-060



208 l

Vendor:
1111103-208



1 000 l

Vendor:
1111103-700

RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16 - ամբողջովին սինթետիկ շարժիչային յուղ, որը հիմնված է SAE 0W-16 մածուցիկության վերջին աստիճանի պոլիալֆաոլէֆինների (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

Characteristics

Title	Value	Audit
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	
Density at 20 °C	840 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	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
Viscosity Index VI	156	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.4 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -35 °C	4400 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -40 °C	9.270 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.8 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.9 %wt.	DIN 51575

Analogs

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, 0888084082, 0027916QTE, 0888084081, 0888012103, 0888012100, 0888013103, 0888013100, 0888012803, 0888013303

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
4 l	1111103-004-01-A01	4014835841659
20 l, ecobox	1111103-B20-01-888	
60 l	1111103-060-01-999	
208 l	1111103-208-01-999	