

# Շարժիչ յուղ RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8

Մածուցիկություն: 0W-8

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1111155-001**  
Հոդված:  
1111155-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835880924



**4 Լ**

Հոդված:  
**1111155-004**  
Հոդված:  
1111155-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835880955



**5 Լ**

Հոդված:  
**1111155-005**



**10 Լ**

Հոդված:  
**1111155-010**



**20 Լ**

Հոդված:  
**1111155-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1111155-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1111155-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111155-D60**



**208 լ**

Հոդված:  
**1111155-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111155-D28**



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1111155-700**

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** - լիովին սինթետիկ թեթև շարժունակ շարժիչային յուղ՝ հիմնված պոլիալֆառենֆինների (PAO) հիման վրա՝ մածուցիկության նորագույն դասի 0W-8, պատրաստված է USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ՝ մարդատար բեռնափոխակի շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման:

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** 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:

Նոր բանաձևի շնորհիվ այն ապահովում է անվտանգ քսող շերտ նույնիսկ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանի դեպքում: Այն ունի հիանալի պաշտպանություն կոռոզիայից, օքսիդացումից և յուղի կոքսից:

Չգալիորեն նվազեցնելով վառելիքի սպառումը, **RAVENOL Ultra Fuel Economy UFE 0W-8** օգնում է պաշտպանել շրջակա միջավայրը՝ նվազեցնելով վնասակար արտանետումները:

**RAVENOL Ultra Fuel Economy UFE 0W-8** նվազագույնի է հասցնում շփումը, շարժիչի մաշվածությունը և նվազեցնում վառելիքի սպառումը:

Յուղի փոփոխության երկարացված ընդմիջումներ՝ ըստ արտադրողի ցուցումների:

Դիմումը **RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** ապահովում է.

- Վառելիքի խնայողություն միջին և բարձր բեռների դեպքում
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից նույնիսկ բարձր արագության պայմաններում, ապահովում է շարժիչի ամրությունը
- Գերազանց հատկություններ "սառը" մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում -35°C ցածր
- Երկարակյաց նավթի ֆիլմը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Ցածր գոլորշիացում, նավթի սպառման նվազում
- Այրման պալատում նստվածքների բացակայություն, միսոցային օղակների և փականների տարածքում
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի փոփոխության ընդմիջումների ավելացում և բնական ռեսուրսների պաշտպանություն
- Հարմար է կատալիտիկ արտանետվող գազերի չեզոքացուցիչներով հագեցած մեքենաների համար

## Բնութագրերը

| Մտուն  | Իմաստը                   | Մուդիտ          |
|--|--------------------------|-----------------|
| JASO   | GLV-1                    |                 |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում                            | 840 գ/սմ <sup>3</sup>    | EN ISO 12185    |
| Գույն  | tan                      | տեսողական       |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում                                   | 5.5 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում                                    | 26.36 mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկության ինդեքս VI                                     | 152                      | DIN ISO 2909    |
| HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում                              | 1.89 mPa*s               | ASTM D5481      |
| Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում           | 2740 mPa*s               | ASTM D5293      |
| Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում | 5300 մՊա*վրկ             | ASTM D4684      |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան                                     | -72 °C                   | DIN ISO 3016    |
| Անկայունություն NOACK  | 10.4 % M/M               | ASTM D5800      |
| Կառուցման ջերմաստիճան  | 226 °C                   | DIN EN ISO 2592 |
| TBN  | 9.5 մգ KOH/գ             | ASTM D2896      |
| Սուլֆատային հումքի պարունակություն                           | 1 %wt.                   | DIN 51575       |

## OEM անալոգներ

### Honda

0821599977, 0821599977HMR, 0821599974, 0821599974HMR

### Nissan

KLAV000802, KLAV000804

### Toyota

0888012903, 0888084114, 0888084112, 0888012905, 0888084113