

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

SAE: 0W-8

Full synthetic



**1 լ**

Vendor:  
**1111155-001**  
 Vendor:  
 1111155-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835880924



**4 լ**

Vendor:  
**1111155-004**  
 Vendor:  
 1111155-004-01-999  
 Barcode:  
 4014835880955



**5 լ**

Vendor:  
**1111155-005**



**10 լ**

Vendor:  
**1111155-010**



**20 լ**

Vendor:  
**1111155-020**



**20 լ, ecobox**

Vendor:  
**1111155-B20**



**60 լ**

Vendor:  
**1111155-060**



**60 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1111155-D60**



**208 լ**

Vendor:  
**1111155-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1111155-D28**



**1 000 լ**

Vendor:  
**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

## Characteristics

Title	Value	Audit
JASO	GLV-1	
Density at 20 °C	840 kg/m <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
Viscosity Index VI	152	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	1.89 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -35 °C	2740 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -40 °C	5300 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-72 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.4 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	226 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1 %wt.	DIN 51575

## Analogs

### Honda

0821599977HMR, 0821599977, 0821599974, 0821599974HMR

### Nissan

KLAV000802, KLAV000804

### Toyota

0888012903, 0888084112, 0888084114, 0888012905, 0888084113