

# Моторно уље RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8

Вискозност: 0W-8

Потпуно синтетички



**1 л**

Чланак:  
**1111155-001**  
Чланак:  
1111155-001-01-999  
Баркод:  
4014835880924



**4 л**

Чланак:  
**1111155-004**  
Чланак:  
1111155-004-01-999  
Баркод:  
4014835880955



**5 л**

Чланак:  
**1111155-005**



**10 л**

Чланак:  
**1111155-010**



**20 л**

Чланак:  
**1111155-020**



**20 л, есовох**

Чланак:  
**1111155-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1111155-060**



**60 л, штампано буре**

Чланак:  
**1111155-D60**



**208 л**

Чланак:  
**1111155-208**



**208 л, штампано буре**

Чланак:  
**1111155-D28**



**1 000 л**

Чланак:  
**1111155-700**

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** је потпуно синтетичко моторно уље са ниским трењем на бази полиалфаолефина (ПАО) најновијег степена вискозитета 0W-8, произведено коришћењем USVO® и CleanSynto® технологије за путничке бензинске моторе са и без турбо пуњења и директно убризгавање горива.

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** се посебно препоручује за хибридне моторе. Развијен на бази тринуклеарног молибдена уз употребу органских модификатора трења OFM (Organic Friction Modifiers), који смањује трење, хабање и потрошњу горива, а такође пружа одличне карактеристике хладног старта.

Захваљујући новој формули, обезбеђује сигуран слој за подмазивање чак и на веома високим радним температурама. Има одличну заштиту од корозије, оксидације и коксовања уља.

Значајним смањењем потрошње горива, **RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** помаже у заштити животне средине смањењем штетних емисија.

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** минимизира трење, хабање мотора и такође смањује потрошњу горива.

Продужени интервали замене уља у складу са упутствима произвођача.

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

- Уштеда горива при средњим и високим оптерећењима
- Одлична заштита од хабања чак и при великим брзинама, обезбеђујући дуговечност мотора
- Одлична својства хладног старта, чак и при ниским температурама испод -35°C
- Снажан уљни филм на високим радним температурама
- Мала испарљивост, смањена потрошња уља
- Нема наслага у комори за сагоревање, у пределу клипних прстенова и вентила
- Неутралност материјала за заптивање
- Продужите интервале замене уља и заштитите природне ресурсе
- Погодно за возила опремљена катализаторима

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
JASO	GLV-1	
Густина на 20°C	840 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	5.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	26.36 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	152	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	1.89 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	2740 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	5300 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-72 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура паљења	226 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	9.5 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Honda

0821599977, 0821599977HMR, 0821599974HMR, 0821599974

### Nissan

KLAV000802, KLAV000804

### Toyota

0888012903, 0888084114, 0888084112, 0888012905, 0888084113