

# Моторно уље RAVENOL SHL 0W-40

**CleanSynto®**

**Вискозност: 0W-40**

**Синтетички**



**1 л**

Чланак:  
**1111127-001**  
Чланак:  
1111127-001-01-999  
Баркод:  
4014835868809



**4 л**

Чланак:  
**1111127-004**  
Чланак:  
1111127-004-01-999  
Баркод:  
4014835868830



**5 л**

Чланак:  
**1111127-005**  
Чланак:  
1111127-005-01-999  
Баркод:  
4014835868861



**10 л**

Чланак:  
**1111127-010**  
Чланак:  
1111127-010-01-999  
Баркод:  
4014835868892



**20 л**

Чланак:  
**1111127-020**  
Чланак:  
1111127-020-01-999  
Баркод:  
4014835868915



**20 л, есобох**

Чланак:  
**1111127-B20**  
Чланак:  
1111127-B20-01-888  
Баркод:  
4014835868977



**60 л**

Чланак:  
**1111127-060**



**60 л, штампано буре**

Чланак:  
**1111127-D60**  
Чланак:  
1111127-D60-01-888  
Баркод:  
4014835868991



## 208 л

Чланак:  
**1111127-208**



## 208 л, штампано буре

Чланак:  
**1111127-D28**  
Чланак:  
1111127-D28-01-888  
Баркод:  
4014835869011

**RAVENOL SHL SAE 0W-40** је синтетичко моторно уље на бази хидрокрекованог базног уља и ПАО (полиалфаолефина), развијено коришћењем CleanSynto® технологије за бензинске и дизелске моторе путничких аутомобила са турбонаддувом и директним убризгавањем и без њега.

**RAVENOL SHL SAE 0W-40** обезбеђује јак уљни филм чак и на веома високим радним температурама, који штити од корозије, као и од испаравања (оксидације) уља или коксовања. Обезбеђује чврст уљни филм при "хладном" старту.

**RAVENOL SHL SAE 0W-40** дозвољавет економити топлоиво, вследствие чего уменьшаются эмиссия вредных веществ в атмосферу.

**RAVENOL SHL SAE 0W-40** минимизирует трение, износ и расход топлива благодаря отличным характеристикам при холодном пуске.

**RAVENOL SHL SAE 0W-40** гарантирует безопасность работы при любых стилях вождения, таких как экстремальное движение "старт-стоп", а также при движении по скоростным шоссе . Увеличенные интервалы замены согласно рекомендациям автопроизводителя.

Примена **SHL SAE 0W-40** обезбеђује:

- Одличне перформансе хладног старта чак и при ниским температурама испод -30°C
- Уштеда горива при делимичном и пуном оптерећењу
- Стабилно висок индекс вискозности
- Добра стабилност на смицање
- Сигуран слој за подмазивање на веома високим температурама
- Одлична својства детерџента и дисперзанта
- Заштита од хабања, корозије и пенастог формирања
- Одличан отпор старењу
- Мали губици при испаравању
- Беспрекорна чистоћа мотора

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN	
ACEA	A3, B4	
Одобрен произвођач	MB-Approval 229.5, Porsche A40, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Испуњава захтеве	BMW Longlife-01, Ford WSS-M2C 937-A, Renault RN 0700	
Густина на 20°C	842 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	13.46 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	75 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	185	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.84 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5950 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	28.600 мПа*с	ASTM D4684
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	28.600 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-45 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	9.4 %	ASTM D5800
Температура паљења	228 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	10.46 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.15 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### BMW

83212406983, 83210144459, 83212405609, 83212365515, 83212405635, 83212405078

### FEBI

101140, 101141, 101142, 101143, 101144

### Renault

8671000073, 8671000074, 8671000075

### SWAG

30101140, 30101141, 30101142, 30101143, 30101144