

# Тркачко моторно уље RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60

Вискозност: 10W-60

Потпуно синтетички



**1 л**

Чланак:  
**1141100-001**  
Чланак:  
1141100-001-01-999  
Баркод:  
4014835726710



**4 л**

Чланак:  
**1141100-004**  
Чланак:  
1141100-004-01-999  
Баркод:  
4014835726796



**5 л**

Чланак:  
**1141100-005**  
Чланак:  
1141100-005-01-999



**10 л**

Чланак:  
**1141100-010**  
Чланак:  
1141100-010-01-999  
Баркод:  
4014835726741



**20 л**

Чланак:  
**1141100-020**



**20 л, есобох**

Чланак:  
**1141100-B20**  
Чланак:  
1141100-B20-01-888



**60 л**

Чланак:  
**1141100-060**



**60 л, штампано буре**

Чланак:  
**1141100-D60**  
Чланак:  
1141100-D60-01-888  
Баркод:  
4014835726734



**208 л**

Чланак:  
**1141100-208**



**208 л, штампано буре**

Чланак:  
**1141100-D28**



**1 000 л**

Чланак:  
**1141100-700**

**RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60** је потпуно синтетичко, лако течно, штедљиво тркачко моторно уље формулисано од мешавине синтетичког, високо поларног базног уља Групе V са додатком полиалфаолефина високог и ниског вискозитета да би се обезбедио побољшани индекс вискозности.

Захваљујући високом индексу вискозности, високој вредности НТНС и посебном пакету адитива са молибденом и волфрамом, пружа се одлична отпорност на смицање. Због својстава молибдена и волфрама, структура површине у мотору се значајно изглађује, чиме се смањује трење и износ и значајно побољшава механичка ефикасност.

**RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60** обезбеђује снажан уљни филм и захваљујући својој јединственој формулацији гарантује рад на високим радним температурама и заштиту од корозије (оксидације) и пене.

#### **Примена тркачког уља RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60 обезбеђује**

- Уштеду горива у делимичном и пуном оптерећењу
- Ниску способност испаравања
- Стабилне вискозне перформансе
- Одлична својства при хладном старту
- Стабилан уљни филм чак и на ултра високим температурама
- Одличне детерценте и дисперзионе особине
- Свеобухватну заштиту од хабања, корозије и пене

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Тестирано од стране партнера	ADAC GT masters, Nürburgring	
Препоручено од стране партнера	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Густина на 20°C	859 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	24.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	163.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	180	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	6.4 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -25°C	5900 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературна пумпна вискозност (MRV) на -30°C	20.000 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-54 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	5.8 %	ASTM D5800
Температура паљења	250 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.1 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.3 %wt.	DIN 51575
Област примене	ADAC GT masters, FIA F3 EUROPEAN Championship, Opel Motorsport	

## Аналоги OEM

### Alpine

100201, 0100203, 100203, 0100205, 100205, 0100201, 0100265, 0100263, 0100261, 100263, 100261, 100265, 100202, 0100202, 0100262, 100262, 0100204, 100204, 0100264, 100264

### BMW

83212405081, 83212405943, 83212365509, 83212365944, 83212365924, 83212405600, 07510009420, 83215A2AFD7, 83120390330, 83122219730, 83120029683, 83210008630, 83210008631, 83212405672, 83122219731, 83120029684

### General Motors

1940702, 90393527

### Nissan

KL101RN621, KL101RN62P, KL101RN624

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1141100-001-01-100	4014835639416
	1141100-001-06-999	2200000023889
5 л	1141100-005-01-999	
10 л	1141100-010-01-999	
20 л	1141100-020-01-999	
20 л, есобох	1141100-B20-01-888	
60 л	1141100-060-01-999	
208 л	1141100-208-01-999	