

# Тркачко моторно уље RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50

Вискозност: 15W-50

Потпуно синтетички



**1 л**

Чланак:  
**1142105-001**  
Чланак:  
1142105-001-01-999  
Баркод:  
4014835727014



**4 л**

Чланак:  
**1142105-004**  
Чланак:  
1142105-004-01-999  
Баркод:  
4014835727090



**5 л**

Чланак:  
**1142105-005**  
Чланак:  
1142105-005-01-999  
Баркод:  
4014835727052



**10 л**

Чланак:  
**1142105-010**  
Чланак:  
1142105-010-01-999



**20 л**

Чланак:  
**1142105-020**



**20 л, esobox**

Чланак:  
**1142105-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1142105-060**



**60 л, штампано буре**

Чланак:  
**1142105-D60**



**208 л**

Чланак:  
**1142105-208**



**208 л, штампано буре**

Чланак:  
**1142105-D28**



**1 000 л**

Чланак:  
**1142105-700**

**RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50** – потпуно синтетичко, високо легирано, лако тече тркачко моторно уље на бази мешавине естара и полиалфаолефина. Дизајниран за савремене бензинске моторе аутомобила који учествују у ауто тркама у тешким условима.

Захваљујући високом индексу вискозности, доброј стабилности на смицање и посебно одабраном сету адитива који садрже волфрам, тркачко уље **RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50** има добре перформансе у спортским условима рада.

Својства волфрама значајно изглађују површинску структуру у мотору, чиме се смањују трење и хабање и значајно побољшава механичка ефикасност, пружа заштита од корозије (оксидације) и пене.

**Примена тркачког уља RAVENOL RFS SAE 15W-50 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	Nürburgring	
Препоручено од стране партнера	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Густина на 20°C	856 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	18 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	120.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	168	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	5.3 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -20°C	4919 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -25°C	8.900 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-54 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	5.5 %	ASTM D5800
Температура паљења	248 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.9 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.3 %wt.	DIN 51575
Област примене	Opel Motorsport	

## Аналоги OEM

### Subaru

ST98050ST030, ST98050ST020

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1142105-001-01-100	4014835639119
	1142105-001-06-999	2200000019561
5 л	1142105-005-01-100	4014835639157
		2200000024442
10 л	1142105-010-01-999	

<i>Паковање</i>	<i>Чланак</i>	<i>Баркод</i>
20 л	1142105-020-01-999	
20 л, есовох	1142105-B20-01-888	
60 л	1142105-060-01-999	
208 л	1142105-208-01-999	