

# Մրցարշավային շարժիչ յուղ RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60

SAE: 10W-60

Full synthetic



**1 Լ**

Vendor:  
**1141100-001**  
Vendor:  
1141100-001-01-999  
Barcode:  
4014835726710



**4 Լ**

Vendor:  
**1141100-004**  
Vendor:  
1141100-004-01-999  
Barcode:  
4014835726796



**5 Լ**

Vendor:  
**1141100-005**



**10 Լ**

Vendor:  
**1141100-010**  
Vendor:  
1141100-010-01-999  
Barcode:  
4014835726741



**20 Լ**

Vendor:  
**1141100-020**



**20 Լ, ecobox**

Vendor:  
**1141100-B20**



**60 Լ**

Vendor:  
**1141100-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1141100-D60**  
Vendor:  
1141100-D60-01-888  
Barcode:  
4014835726734



**208 լ**

Vendor:  
**1141100-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1141100-D28**



**1 000 լ**

Vendor:  
**1141100-700**

**RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60** – լիովին սինթետիկ, թեթև շարժունակ, վառելիքի խնայող մրցարշավային շարժիչի յուղ, որը մշակված է սինթետիկ, բարձր բևեռացված V խմբի բազային յուղի խառնուրդի հիման վրա՝ բարձր և ցածր մածուցիկության պոլիալֆաուլեֆինների հավելումով, որն ապահովում է բարելավված մածուցիկության ինդեքս:

Բարձր մածուցիկության ինդեքսով, բարձր HTHS արժեքով և մոլիբդենի և վոլֆրամի հավելանյութերի հատուկ փաթեթով ապահովվում է գերազանց կտրվածքի դիմադրություն: Մոլիբդենի և վոլֆրամի հատկությունների շնորհիվ շարժիչի մակերեսային կառուցվածքը զգալիորեն հարթվում է՝ դրանով իսկ նվազեցնելով շփումը և մաշվածությունը և զգալիորեն բարելավելով մեխանիկական արդյունավետությունը:

**RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60** ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ և իր յուրահատուկ ձևակերպման շնորհիվ երաշխավորում է աշխատանքը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում և պաշտպանություն կոռոզիայից (օքսիդացումից) և փրփուրից:

**RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60 մրցարշավային շարժիչի յուղի կիրառումը ապահովում է**

- Վառելիքի խնայողություն մասնակի և լրիվ բեռնվածությամբ
- Գոլորշիացման ցածր ունակություն
- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ
- Նավթի ֆիլմի կայունությունը շատ բարձր ջերմաստիճանում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից

## Characteristics

Title	Value	Audit
Rennstrecken-Partnerschaft	ADAC GT masters, Nürburgring	
Rennstrecken-Partner	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Density at 20 °C	859 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	24.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	163.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	180	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	6.4 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -25 °C	5900 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -30 °C	20.000 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-54 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.8 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	250 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.3 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	ADAC GT masters, FIA F3 EUROPEAN Championship, Opel Motorsport	

## Analogs

### Alpine

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

### BMW

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

### General Motors

1940702, 90393527

### Nissan

KL101RN621, KL101RN62P, KL101RN624

## Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1 l	1141100-001-01-100 1141100-001-06-999	4014835639416 2200000023889
5 l	1141100-005-01-999	
10 l	1141100-010-01-999	
20 l	1141100-020-01-999	
20 l, ecobox	1141100-B20-01-888	
60 l	1141100-060-01-999	
208 l	1141100-208-01-999	