

# Մրցարշավային շարժիչի յուղ RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30

Մածուցիկություն: 5W-30

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1141089-001**  
Հոդված:  
1141089-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835852754



**4 Լ**

Հոդված:  
**1141089-004**  
Հոդված:  
1141089-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835852785



**5 Լ**

Հոդված:  
**1141089-005**  
Հոդված:  
1141089-005-01-999



**10 Լ**

Հոդված:  
**1141089-010**  
Հոդված:  
1141089-010-01-999



**20 Լ**

Հոդված:  
**1141089-020**  
Հոդված:  
1141089-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835852860



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1141089-B20**  
Հոդված:  
1141089-B20-01-888



**60 Լ**

Հոդված:  
**1141089-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1141089-D60**



## **208 L**

Հողված:  
**1141089-208**



## **208 L, տպագիր տակառ**

Հողված:  
**1141089-D28**

RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 լիովին սինթետիկ թեթև թափվող մրցարշավային շարժիչի յուղ: Ցածր sulfate մոխիր նվազեցնում նավթի աղտոտումը եւ շարժիչի հազնում:

Նախատեսված է ծանր պայմաններում ավտոարշավներին մասնակցող ավտոմեքենաների ժամանակակից բենզինային շարժիչների համար: Վոլֆրամի պարունակությամբ հավելանյութերի հատուկ համալիրի շնորհիվ, RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 մրցարշավային յուղը հիանալի է գործում սպորտային շահագործման ռեժիմում: Նվազեցնում է շփումը, նվազեցնում մաշվածությունը և մեծապես բարելավում մեխանիկական արդյունավետությունը: Ապահովում է ամուր նավթային թաղանթ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում: Պաշտպանում է մաշվածությունից, կոռոզիայից (օքսիդացումից), փրփուրից:

Փորձարկվել է գործընկերների կողմից` Nürburgring, Hockenheim Premium Partner, առաջարկվել է Ռալֆ Շումպերի կողմից (Ralf Schumacher)

### **Մրցավազքի յուղի կիրառումը RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 ապահովում է.**

- Վառելիքի տնտեսում մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- Ցածր անկայունություն
- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ
- Կայուն յուղի թաղանթ նույնիսկ չափազանց բարձր ջերմաստիճանի դեպքում
- Հիանալի մաքրող և ցրող հատկություններ
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	71.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4250 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	12.200 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.5 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	250 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.3 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.24 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Alpine

101621, 0101621, 0101625, 101625, 0101626, 101626, 101623, 0101623, 0101622, 101622, 0101624, 101624

### Volkswagen Group

GE60167C2

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1141089-005-01-999	
20 լ, ecobox	1141089-B20-01-888	
60 լ	1141089-060-01-999	
208 լ	1141089-208-01-999	