

# Racing 2-ηρηθηξη ιηλη RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60

SAE: 20W-60

Full synthetic



**1 ι**

Vendor:  
**1141101-001**  
Vendor:  
1141101-001-01-999  
Barcode:  
4014835848870



**4 ι**

Vendor:  
**1141101-004**  
Vendor:  
1141101-004-01-999  
Barcode:  
4014835848900



**5 ι**

Vendor:  
**1141101-005**



**10 ι**

Vendor:  
**1141101-010**  
Vendor:  
1141101-010-01-999  
Barcode:  
4014835848931



**20 ι**

Vendor:  
**1141101-020**  
Vendor:  
1141101-020-01-999  
Barcode:  
4014835848979



**20 ι, ecobox**

Vendor:  
**1141101-B20**  
Vendor:  
1141101-B20-01-888  
Barcode:  
4014835848955



**60 ι**

Vendor:  
**1141101-060**



**60 ι, ιαλαθηη ιιαλαη**

Vendor:  
**1141101-D60**



## **208 լ**

Vendor:  
**1141101-208**



## **208 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1141101-D28**

**RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60** - Լիովին սինթետիկ մրցարշավային շարժիչային յուղ, որը մշակվել է PAO եւթերների և պոլիալֆաոլեֆինների հիման վրա ժամանակակից բենզինային շարժիչների համար:

Արտադրված է առանց պոլիմերների ավելացման և համապատասխանում է ASTM d6278 կտրվածքի թեստին՝ մածուցիկության կորստի բացակայության համար: Լիովին սինթետիկ շարժիչի յուղ՝ վոլֆրամի հավելանյութերի փաթեթով մրցարշավային ռեժիմների համար:

Բարձր մածուցիկության ինդեքսով, լավ կտրող դիմադրությամբ և հատուկ ընտրված հավելանյութերի փաթեթով, մրցարշավային յուղ **RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60** այն իրեն հիանալի է ցույց տալիս սպորտային շահագործման ռեժիմում:

Ապահովում է լավ քսայուղային հատկություններ նույնիսկ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում:

Պաշտպանում է մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից: Բարձր կտրվածքի դիմադրությունը և Նավթի կայուն ճնշումը երաշխավորում են գերազանց քսայուղային հատկություններ նույնիսկ ռետորո մեքենաների շարժիչներում, ինչպես նաև բարձր ջերմաստիճանում գոլորշիացման ցածր հակում:

### **RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60 մրցարշավային շարժիչի յուղի օգտագործումը ապահովում է.**

- Վառելիքի տևտեսում մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- Գոլորշիացման ցածր կորուստ
- 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	Nürburgring	
Rennstrecken-Partner	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Density at 20 °C	859 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	24.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	176.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	169	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	5 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -15 °C	5302 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -20 °C	9.310 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-51 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	4.9 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	258 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.35 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	Opel Motorsport	

## Out of production

Product	Vendor	Barcode
5 l	1141101-005-01-999	
20 l	1141101-020-01-888	
60 l	1141101-060-01-999	
208 l	1141101-208-01-999	