

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

Մածուցիկություն: 10W-60

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1141100-001
Հոդված:
1141100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726710



4 Լ

Հոդված:
1141100-004
Հոդված:
1141100-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726796



5 Լ

Հոդված:
1141100-005
Հոդված:
1141100-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726758



10 Լ

Հոդված:
1141100-010
Հոդված:
1141100-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726741



20 Լ

Հոդված:
1141100-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1141100-B20
Հոդված:
1141100-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835778320



60 Լ

Հոդված:
1141100-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141100-D60
Հոդված:
1141100-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835726734



208 լ

Հոդված:
1141100-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141100-D28



1 000 լ

Հոդված:
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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Փորձարկված գործընկերների կողմից	ADAC GT masters, Nürburgring	
Գործընկերների կողմից առաջարկված	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	859 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	24.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	163.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	180	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	6.4 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5900 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միջին տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	20.000 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.8 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	250 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	ADAC GT masters, FIA F3 EUROPEAN Championship, Opel Motorsport	

OEM անալոգներ

Alpine

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

BMW

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

General Motors

1940702, 90393527

Nissan

KL101RN621, KL101RN62P, KL101RN624

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1141100-001-01-100	4014835639416
	1141100-001-06-999	2200000023889
5 լ	1141100-005-01-999	
10 լ	1141100-010-01-999	
20 լ	1141100-020-01-999	
20 լ, ecobox	1141100-B20-01-888	
60 լ	1141100-060-01-999	
208 լ	1141100-208-01-999	