

Racing շարժիչի յուղ RAVENOL RRS Racing Rally Synto 5W-50

Մածուցիկություն: 5W-50

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1142100-001
Հոդված:
1142100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726918



4 Լ

Հոդված:
1142100-004
Հոդված:
1142100-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726994



5 Լ

Հոդված:
1142100-005
Հոդված:
1142100-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726956



10 Լ

Հոդված:
1142100-010
Հոդված:
1142100-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726949



20 Լ

Հոդված:
1142100-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1142100-B20
Հոդված:
1142100-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835778528



60 Լ

Հոդված:
1142100-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1142100-D60
Հոդված:
1142100-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835726932



208 լ

Հոդված:
1142100-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1142100-D28
Հոդված:
1142100-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835726901



1 000 լ

Հոդված:
1142100-700

RAVENOL RRS Racing Rally Synto 5W-50 – լիովին սինթետիկ բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ ավտոարշավի համար, որը պատրաստված է էսթերային և պոլիալֆատիեֆինային բազային յուղի խառնուրդի հիման վրա:

Նախատեսված է ծանր պայմաններում ավտոարշավներին մասնակցող ավտոմեքենաների ժամանակակից բենզինային շարժիչների համար:

Բարձր մածուցիկության ինդեքսի, կտրվածքի նկատմամբ լավ դիմադրության և վոլֆրամի պարունակությամբ հավելանյութերի հատուկ փաթեթի շնորհիվ **RAVENOL RRS Racing Rally Synto 5W-50** յուղը հիանալի է գործում սպորտային շահագործման ռեժիմում: **RAVENOL RRS Racing Rally Synto 5W-50** յուղի մեջ վոլֆրամի առկայությունը ապահովում է շփման մակերեսների փոփոխություն, դրանց կրողություն, շփման և մաշվածության նվազում, ինչպես նաև ապահովում է ազդեցության արագությունը: Շարժիչի ամբողջական պաշտպանություն կոռոզիայից (օքսիդացումից) և փրփուրից:

Օգտագործումը **RRS Racing Rally Synto 5W-50** ապահովում է.

- Վառելիքի խնայողություն մասնակի և լրիվ բեռնվածությամբ
- Նվազեցված փրփուրը
- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Երկարակյաց նավթի ֆիլմը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Գործընկերների կողմից առաջարկված	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	111.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	175	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.53 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5386 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միջին տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	22.900 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.5 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.28 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	ADAC GT masters, FIA F3 EUROPEAN Championship, Opel Motorsport	

OEM անալոգներ

Ford

HG7Z19M544A, 198095

Mercedes-Benz

A000989880110

Motorcraft

XO5W50Q1GT, XO5W50QGT

Polaris

502338, 2876247, 502484, 2877263, 502129, 500862, 549290, 2871281, 2876244, 2877868, 2877490, 2878814, 502485, 502120, 502486, 2876245, 2871844, 2877264, 2874415, 500861, 502117, 2878919, 501727, 502488, 2878003, 2876246

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1142100-001-01-100 1142100-001-06-999	4014835639317 2200000026415
5 լ	1142100-005-01-100	4014835639355 2200000031020
10 լ	1142100-010-01-999	
20 լ	1142100-020-01-999	
20 լ, ecobox	1142100-B20-01-888	
60 լ	1142100-060-01-999	
208 լ	1142100-208-01-999	