

Մրցարշավային շարժիչի յուղ RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50

Մածուցիկություն: 15W-50

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1142105-001
Հոդված:
1142105-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835727014



4 Լ

Հոդված:
1142105-004
Հոդված:
1142105-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835727090



5 Լ

Հոդված:
1142105-005
Հոդված:
1142105-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835727052



10 Լ

Հոդված:
1142105-010
Հոդված:
1142105-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1142105-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1142105-B20



60 Լ

Հոդված:
1142105-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1142105-D60



208 լ

Հոդված:
1142105-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1142105-D28



1 000 լ

Հոդված:
1142105-700

RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50 – լիովին սինթետիկ, բարձր լեգիրված, թեթև թափվող մրցարշավային շարժիչի յուղ, որը հիմնված է էսթերների և պոլիալֆաուլեֆինների խառնուրդի վրա: Նախատեսված է ծանր պայմաններում ավտոարշավներին մասնակցող ավտոմեքենաների ժամանակակից բենզինային շարժիչների համար:

Շնորհիվ բարձր մածուցիկության ինդեքսի, կտրվածքի նկատմամբ լավ դիմադրության և վոլֆրամի պարունակությամբ հատուկ ընտրված հավելանյութերի համալիրի **RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50** մրցարշավային յուղը հիանալի է գործում սպորտային շահագործման ռեժիմում:

Վոլֆրամի հատկությունները մեծապես հարթեցնում են շարժիչի մակերեսային կառուցվածքը՝ դրանով իսկ նվազեցնելով շփումը և մաշվածությունը և մեծապես բարելավելով մեխանիկական արդյունավետությունը՝ ապահովելով պաշտպանություն կոռոզիայից (օքսիդացումից) և փրփուրից:

RAVENOL RFS SAE 15W-50 մրցարշավային յուղի կիրառումը ապահովում է.

- Վառելիքի տևտեսում մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- Գոլորշիացման ցածր կորուստներ
- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Գերազանց սառը մեկնարկի կատարում
- Յուղի թաղանթի կայունությունը շատ բարձր ջերմաստիճաններում
- Հիանալի մաքրող 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	856 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	120.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	5.3 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -20°C-ում	4919 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միմյան տեսականություն (MRV) -25°C-ի դեպքում	8.900 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.5 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	248 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	Opel Motorsport	

OEM անալոգներ

Subaru

ST98050ST030, ST98050ST020

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հողված

Շտրիխ կոդ

1 l	1142105-001-01-100 1142105-001-06-999	4014835639119 2200000019561
5 l	1142105-005-01-100	4014835639157 2200000024442
10 l	1142105-010-01-999	
20 l	1142105-020-01-999	
20 l, ecobox	1142105-B20-01-888	
60 l	1142105-060-01-999	
208 l	1142105-208-01-999	