

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

Մածուցիկություն: 15W-50

լիովին սինթետիկ



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
Շտրիխ կոդ:
4014835727045



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

| Մտույն | Իմաստը | Ստանդարտ |
|---|---|-----------------|
| Փորձարկված գործընկերների կողմից | Nürburgring | |
| Գործընկերների կողմից առաջարկված | Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 856 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | դեղին-շագանակագույն | 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 mPa*s | ASTM D4684 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -54 °C | DIN ISO 3016 |
| Անկայունություն NOACK | 5.5 % | ASTM D5800 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 248 °C | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | 11.9 mgKOH/g | 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 | 4014835639119 |
| | 1142105-001-06-999 | 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 | |
| 208 l | 1142105-208-01-999 | |
| 60 l | 1142105-060-01-999 | |