

Մոտորային վազքային յոլդ RAVENOL RSE Racing Sport Ester 10W-50

Մածուցիկություն: 10W-50

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1141105-001
Հոդված:
1141105-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726819



4 Լ

Հոդված:
1141105-004
Հոդված:
1141105-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726895



5 Լ

Հոդված:
1141105-005
Հոդված:
1141105-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726857



10 Լ

Հոդված:
1141105-010
Հոդված:
1141105-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835726840



20 Լ

Հոդված:
1141105-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1141105-B20
Հոդված:
1141105-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835778429



60 Լ

Հոդված:
1141105-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141105-D60



208 լ

Հոդված:
1141105-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141105-D28



1 000 լ

Հոդված:
1141105-700

RAVENOL RSE Racing Sport Easter 10W-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 RSE Racing Sport Easter 10W-50 մրցարշավային յուղը հիանալի է գործում սպորտային շահագործման ռեժիմում:

Վոլֆրամի հատկությունները զգալիորեն հարթեցնում են շարժիչի մակերեսային կառուցվածքը, դրանով իսկ նվազեցնելով շփումը և մաշվածությունը և զգալիորեն բարելավելով մեխանիկական արդյունավետությունը, ապահովում են պաշտպանություն կոռոզիայից (օքսիդացումից) և փրփուրից:

RAVENOL RSE SAE 10W-50 մրցարշավային յուղի կիրառումը ապահովում է

- Շարժիչի առավելագույն հզորությունը ծայրահեղ վարորդական պայմաններում
- Նավթի բարձր ճնշում
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Ցածր անկայունություն
- Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նվազեցում
- Կատալիզատորների մաքրությունը
- Վառելիքի խնայողություն ' նվազեցնելով շփման կորուստները
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Նվազեցված փրփուրը
- Կայուն նավթի ֆիլմը եւ բարձր հագնում պաշտպանությունը
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Պաշտպանություն ածխածնի հանքավայրերի և նստվածքների առաջացումից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Գործընկերների կողմից առաջարկված	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	854 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	111 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	174	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	5.3 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	4859 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	15.000 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.1 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	246 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հոլմքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	Opel Motorsport	

OEM անալոգներ

Nissan

KLAM410520, KLAM410502, KLAM41050202, KLAM41052002, KLAM41050204, KLAM410504, KLAM41050402

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հողված

Շտրիխ կոդ

1 l	1141105-001-01-100	4014835639218
	1141105-001-06-999	2200000030412
10 l	1141105-010-01-999	
5 l	1141105-005-01-999	
20 l	1141105-020-01-999	
20 l, ecobox	1141105-B20-01-888	
208 l	1141105-208-01-999	
60 l	1141105-060-01-999	