

Մրցարշավային շարժիչ յուղ RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30

Մածուցիկություն: 5W-30

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1141089-001
Հոդված:
1141089-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852754



4 Լ

Հոդված:
1141089-004
Հոդված:
1141089-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852785



5 Լ

Հոդված:
1141089-005
Հոդված:
1141089-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852815



10 Լ

Հոդված:
1141089-010
Հոդված:
1141089-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852846



20 Լ

Հոդված:
1141089-020
Հոդված:
1141089-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852860



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1141089-B20
Հոդված:
1141089-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835852884



60 Լ

Հոդված:
1141089-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141089-D60



208 L

Հողված:
1141089-208



208 L, տպագիր տակառ

Հողված:
1141089-D28

RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 լիովին սինթետիկ թեթև թափվող մրցարշավային շարժիչի յուղ: Ցածր sulfate մոխիր նվազեցնում նավթի աղտոտումը եւ շարժիչի հազնում:

Նախատեսված է ծանր պայմաններում ավտոարշավներին մասնակցող ավտոմեքենաների ժամանակակից բենզինային շարժիչների համար: Վոլֆրամի պարունակությամբ հավելանյութերի հատուկ համալիրի շնորհիվ, RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 մրցարշավային յուղը հիանալի է գործում սպորտային շահագործման ռեժիմում: Նվազեցնում է շփումը, նվազեցնում մաշվածությունը և մեծապես բարելավում մեխանիկական արդյունավետությունը: Ապահովում է ամուր նավթային թաղանթ շատ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում: Պաշտպանում է մաշվածությունից, կոռոզիայից (օքսիդացումից), փրփուրից:

Փորձարկվել է գործընկերների կողմից` Nürburgring, Hockenheim Premium Partner, առաջարկվել է Ռալֆ Շումախերի կողմից (Ralf Schumacher)

Մրցավազքի յուղի կիրառումը RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 ապահովում է.

- Վառելիքի տնտեսում մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- Ցածր անկայունություն
- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ
- Կայուն յուղի թաղանթ նույնիսկ չափազանց բարձր ջերմաստիճանի դեպքում
- Հիանալի մաքրող և ցրող հատկություններ
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	VW 502.00, VW 505.00	
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	71.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4250 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	12.200 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.5 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	250 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.24 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	VW 502 00, VW 505 00	

OEM անալոգներ

Alpine

101621, 0101621, 0101625, 101625, 0101626, 101626, 101623, 0101623, 0101622, 101622, 0101624, 101624

Volkswagen Group

GE60167C2

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1141089-005-01-999	
20 լ, ecobox	1141089-B20-01-888	
60 լ	1141089-060-01-999	
208 լ	1141089-208-01-999	