

Մրցարշավային շարժիչի յուղ RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40

Մածուցիկություն: 5W-40

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1141090-001
Հոդված:
1141090-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835741911



4 Լ

Հոդված:
1141090-004
Հոդված:
1141090-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835741997



5 Լ

Հոդված:
1141090-005
Հոդված:
1141090-005-01-999



20 Լ

Հոդված:
1141090-020
Հոդված:
1141090-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835741928



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1141090-B20
Հոդված:
1141090-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1141090-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141090-D60



208 Լ

Հոդված:
1141090-208

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 - լիովին սինթետիկ, թեթև, վառելիքի խնայող մրցարշավային ավտոարշավային շարժիչի յուղ, որը մշակվել է սինթետիկ, բարձր բևեռ V խմբի բազային յուղի խառնուրդի հիման վրա՝ բարձր և ցածր մածուցիկության պոլիալֆաուլեֆինների հավելումով, որն ապահովում է բարելավված մածուցիկության հնդեքս:

Բարձր մածուցիկության հնդեքս և բարձր HTHS արժեքը ապահովում է գերազանց կտրող դիմադրություն և մոլիբդենի և վոլֆրամի հավելանյութերի հատուկ փաթեթի շնորհիվ **RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40** քմրցարշավային յուղը նախատեսված է ժամանակակից մեքենաների շարժիչների համար, որոնք մասնակցում են ծանր պայմաններում ավտոարշավներին: Մոլիբդենի և վոլֆրամի հատկությունները մեծապես հարթեցնում են շարժիչի մակերեսային կառուցվածքը՝ դրանով իսկ նվազեցնելով շփումը և մաշվածությունը և մեծապես բարելավելով մեխանիկական արդյունավետությունը:

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 մրցարշավային յուղն ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ և իր յուրահատուկ ձևակերպման շնորհիվ երաշխավորում է աշխատանքը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում և պաշտպանություն կոռոզիայից (օքսիդացումից) և փրփուրից:

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 մրցարշավային յուղի կիրառումը ապահովում է

- Վառելիքի խնայողություն մասնակի և լրիվ բեռնվածությամբ
- Գոլորշիացման ցածր կորուստ
- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ
- Նավթի ֆիլմի կայունությունը շատ բարձր ջերմաստիճանում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից

Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վունդիտ
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Գործընկերների կողմից առաջարկված	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	15.03 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	93.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.26 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	6200 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	18.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	246 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	Opel Motorsport	

OEM անալոգներ

Honda

90000XYA5W40B2, 90000XYA5W40

Nissan

KL050RN411, KL050RN414

Դադարեցված փաթեթավորում

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
5 լ	1141090-005-01-999	
20 լ, ecobox	1141090-B20-01-888	
60 լ	1141090-060-01-999	
208 լ	1141090-208-01-999	