

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

Մածուցիկություն: 5W-40

լիովին սինթետիկ



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
Շտրիխ կոդ:
4014835741959



20 Լ

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



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1141090-B20
Հոդված:
1141090-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835841000



60 Լ

Հոդված:
1141090-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141090-D60



208 Լ

Հոդված:
1141090-208

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40-ը լիովին սինթետիկ, հեշտ հոսող, վառելիք խնայող մրցարշավային շարժիչային յուղ է մրցարշավների համար, որը մշակվել է V խմբի սինթետիկ, բարձր բևեռային բազային յուղի խառնուրդի հիման վրա՝ բարձր և ցածր մածուցիկության պոլիալֆաուլեֆինների ավելացմամբ, որը ապահովում է բարելավված մածուցիկության ինդեքս:

Բարձր մածուցիկության ինդեքսը և բարձր HTHS արժեքը ապահովում են գերազանց սղման կայունություն, և մոլիբդենի և վոլֆրամի պարունակությամբ հատուկ հավելանյութերի փաթեթի շնորհիվ, մրցարշավային յուղ **RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40**-ը մշակվել է մրցարշավներին մասնակցող մեքենաների ժամանակակից շարժիչների համար՝ ծանր պայմաններում: Մոլիբդենի և վոլֆրամի հատկությունները զգալիորեն հարթեցնում են շարժիչի մակերեսային կառուցվածքը՝ դրանով իսկ նվազեցնելով շփումը և մաշվածությունը, ինչպես նաև զգալիորեն բարելավելով մեխանիկական արդյունավետությունը:

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 մրցարշավային յուղը ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ և, շնորհիվ իր յուրահատուկ բանաձևի, երաշխավորում է աշխատանքը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում և պաշտպանություն կոռոզիայից (օքսիդացում) և փրփրացումից:

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

- Վառելիքի խնայողություն մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- Գոլորշիացման ցածր կորուստներ
- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Գերազանց սառը մեկնարկի բնութագրեր
- Յուղային թաղանթի կայունություն շատ բարձր ջերմաստիճաններում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփրացող

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Գործընկերների կողմից առաջարկված	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	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 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.7 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	246 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 mgKOH/g	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	