

RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30

Մածուցիկություն: 5W-30

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1141088-001
Հոդված:
1141088-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852242



4 Լ

Հոդված:
1141088-004
Հոդված:
1141088-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852273



5 Լ

Հոդված:
1141088-005
Հոդված:
1141088-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835854413



10 Լ

Հոդված:
1141088-010
Հոդված:
1141088-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852303



20 Լ

Հոդված:
1141088-020
Հոդված:
1141088-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852341



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1141088-B20
Հոդված:
1141088-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835852327



60 Լ

Հոդված:
1141088-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141088-D60



208 լ

Հոդված:
1141088-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1141088-D28



1 000 լ

Հոդված:
1141088-700

RAVENOL REP Racing Extra Performance SAE 5W-30 լիովին սիլթետիկ թեթև թափվող մրցարշավային շարժիչի յուղ:

Վոլֆրամի պարունակությամբ հավելանյութերի հատուկ համալիրի շնորհիվ RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30-ն իրեն հիանալի է դրսևորում 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:

RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30 հատուկ նախագծված է ծանր պայմաններում մրցումների մասնակցող ավտոմեքենաների բեռնային շարժիչների համար:

Փորձարկվել է գործընկերների կողմից.Nürburgring, Hockenheim Premium Partner, առաջարկվում է Ռալֆ Շումախերի կողմից (Ralf Schumacher)

RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30 մրցավազքի յուղի կիրառումը ապահովում է.

- Վառելիքի տևտեսում մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- Ցածր գոլորշիացման ունակություն
- 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

Մտն	Իմաստը	Վուդիտ
API	SN	
ACEA	C3	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 226.5, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Opel OV 040 1547 - D30, Renault RN 0710	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Renault RN 0700	
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 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	73.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	165	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.58 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4301 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	13.400 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.2 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.74 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Renault RN0700	

OEM անալոգներ

Mercedes-Benz

A0019893701BGA6, A0019893701BGA0, A0019893701BGA8, A0019893701BGA4

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1141088-005-01-999	
20 լ, ecobox	1141088-B20-01-888	
60 լ	1141088-060-01-999	
208 լ	1141088-208-01-999	