

RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30

Մածուցիկություն: 5W-30

Full synthetic



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



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



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 սինթետիկ 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

Մտուն	Իմաստը	Վուղիտ
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 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	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	3.7 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	14.870 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.2 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.1 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.8 %wt.	DIN 51575

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	