

# Արգելակային հեղուկ ավտոարշավների համար RAVENOL Racing Brake Fluid R325+

սինթետիկ



## 500 մլ

Հոդված:

**1350604-500**

Հոդված:

1350604-500-01-000

Շտրիխ կոդ:

4014835817456

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ - արգելակային հեղուկը հատուկ նախագծված է ավտոսպորտում բարձր ջերմային բեռների համար, որակով զգալիորեն գերազանցում է ոչ միայն DOT 4-ին, այլև DOT 5.1-ին: Վերացնում է հեղուկի եռման հնարավորությունը: Բաղադրությունը հիմնված է բարձրորակ գլիկոլ-էսթեր տեխնոլոգիայի վրա: Հատուկ ընտրված հավելանյութերի համալիրը երաշխավորում է անվտանգությունը բարձր ջերմաստիճանի և ծայրահեղ բեռների դեպքում:

Այն ունի բարձր եռման կետ, որը իդեալական է սարքավորումների համար հեղուկ օգտագործելու համար սպորտային մրցումների պայմաններում (ավտո և Մոտո): Ապահովում է ամենաբարձր ցուցանիշները ծանր մրցարշավային շահագործման պայմաններում: Բարձր ջերմաստիճանի բարձր կայունություն:

Հարմար է հիդրավլիկ արգելակային համակարգի և ճարմանդային շարժիչների, սպորտային հիդրավլիկ արգելակային շարժիչների և բարձր ջերմաստիճանի ճարմանդների համար:

Չի խառնվում արգելակային այլ հեղուկների հետ:

Հարմար չէ այն մեքենաների համար, որտեղ նախատեսված է LHM տիպի հանքային արգելակային հեղուկի օգտագործումը: Հեղուկներ ընտրելիս և կիրառելիս հետևեք սարքավորումների արտադրողի ցուցումներին:

Օգտագործումը **Racing Brake Fluid R325+** ապահովում է.

- Օպտիմալ ABS գործողություն
- Քիմիական կայունություն
- Բարձր քսում կարողություն
- Չեզոքություն արգելակային համակարգի տարրերի նկատմամբ
- Լավ հեղուկություն նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում
- Խառնել այս դասի բոլոր հեղուկների հետ

## Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուղիս
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DOT 4, DOT 5.1, SAE J 1703, SAE J 1704	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1078 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Հոսողություն 100°C-ով	2.59 mPa*s	ASTM D445
Հոսողություն -40°C-ով	1495 cSt	ASTM D445
Եռման կետ	328 °C	FMVSS 116
Խոնավացված հեղուկի եռման ջերմաստիճան	204 °C	FMVSS 116
Բարձր ջերմաստիճանի կայունություն	-1 °C	FMVSS 116
Քիմիական կայունություն	1 °C	FMVSS 116
Վարակումը	50 %w/w	FMVSS 116
Հեղուկություն -40°C-ում	i.O., 4s	FMVSS 116
Հեղուկություն -50°C-ում	i.O., 7s	FMVSS 116
Ջրի համախառնությունը -40°C-ով	թափանցիկ, 5s	FMVSS 116
Ջրի համախառնությունը +60°C-ով	թափանցիկ	FMVSS 116
Միախառնելիությունը -40°C-ում	թափանցիկ	FMVSS 116
Միախառնելիությունը +60°C-ում	թափանցիկ	FMVSS 116
Ջրի պարունակություն	0.2 %	DIN 51777-1
Պղնձե երկաթ	0.03 Δ mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Պողպատի կոռոզիայի դիմադրություն	0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Այրումիսի օքսիդացման դիմադրություն	-0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Չուգունի կոռոզիայի դիմադրություն	-0,10 Δ mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Ապրանքային պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.04 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.05 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Նստվածք	0.05 %	FMVSS 116
pH արժեք	7.51	FMVSS 116
Ռետինե տրամագծի փոփոխություն	0.03	FMVSS 116
Կարծրության փոփոխություն	-4 °IRHD	FMVSS 116

Անուն	Իմաստը	Վուդիտ
Տեսք	i.O.	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 70°C-ում	0.76 mm	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 120°C-ում	1.05 mm	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 70°C-ում (համապատասխանում է SAE J1703-ին)	-1 IRHD	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 120°C-ում	-2.5 IRHD	FMVSS 116
FMVSS 116 բնութագրեր (DOT)	DOT-4	

## OEM անալոգներ

### BRP

779152

### Land Rover

T2R13675, LR067409

### Nissan

KN91041001EU, KN9104100111, KN91041001

### Toyota

A04300000