

Արգելակի հեղուկ RAVENOL DOT 5.1

Synthetic



1 լ

Հոդված:

1350602-001

Հոդված:

1350602-001-01-000

Շտրիխ կոդ:

4014835692213



20 լ

Հոդված:

1350602-020



200 լ

Հոդված:

1350602-200

RAVENOL DOT 5.1 արգելակային հեղուկ, որը նախատեսված է ABS հագեցած ավտոմեքենաների բոլոր արգելակային համակարգերում օգտագործելու համար: Այն քիմիապես կայուն արտադրանք է՝ առանց նավթի պարունակության, հավելանյութերի հատուկ համալիրով, որն ապահովում է բարձր քայունդային հզորություն : **RAVENOL DOT 5.1** համապատասխանում և գերազանցում է բնութագրերը SAE J 1704, ISO 4925 FMVSS 116 DOT 5.1:

Նախատեսված է ավտոմեքենաների բոլոր արգելակային համակարգերում օգտագործելու համար, որոնք պահանջում են DOT 5.1 որակի մակարդակի հեղուկների օգտագործում: Հարմար է նաև բոլոր հիդրավլիկ արգելակային համակարգերում սինթետիկ հեղուկների հետ միասին օգտագործելու համար:

Թույլատրվում է խառնել **RAVENOL DOT 5.1** այս դասի բոլոր հեղուկների հետ:

Համապատասխանում է բնութագրերին. ISO 4925 Class 5-1, SAE J1704, FMVSS 116 DOT 5.1

Օգտագործումը **RAVENOL DOT 5.1** 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	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DOT 5.1, ISO 4925 Class 5.1, SAE J 1704	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1069 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Հոսողություն 100°C-ով	2.16 mPa*s	ASTM D445
Հոսողություն -40°C-ով	810 cSt	ASTM D445
Եռման կետ	269 °C	FMVSS 116
Խոնավացված հեղուկի եռման ջերմաստիճան	187 °C	FMVSS 116
Բարձր ջերմաստիճանի կայունություն	0 °C	FMVSS 116
Քիմիական կայունություն	1.5 °C	FMVSS 116
Վարակումը	68 %w/w	FMVSS 116
Հեղուկություն -40°C-ում	i.O., 2s	FMVSS 116
Հեղուկություն -50°C-ում	i.O., 4s	FMVSS 116
Ջրի համախառնությունը -40°C-ով	transparent, 2s	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	0.1 %	DIN 51777-1
Պղնձե երկաթ	-0.01 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Պողպատի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.004 mg/cm ²	FMVSS 116
Այրումիսի օքսիդացման դիմադրություն	-0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Չուգունի կոռոզիայի դիմադրություն	-0,01 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Ապրանքային պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.05 mg/cm ²	FMVSS 116
Պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.03 mg/cm ²	FMVSS 116
Ցինկի կոռոզիայի դիմադրություն	0.03 mg/cm ²	FMVSS 116
Նստվածք	0.05 %	FMVSS 116
pH արժեք	7.33	FMVSS 116

Անուն	Իմաստը	Վուդիտ
Ռետինե տրամագծի փոփոխություն	0.03	FMVSS 116
Կարծրության փոփոխություն	-6 °IRHD	FMVSS 116
Տեսք	i.O.	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 70°C-ում	0.44 Ø փոփոխություն, mm	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 120°C-ում	0.72 Ø փոփոխություն, mm	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 70°C-ում (համապատասխանում է SAE J1703-ին)	-2 Կոշտություն IRHD	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 120°C-ում	-3 Կոշտություն IRHD	FMVSS 116
Քնական ռեզինի դիմադրություն 70°C-ում (համապատասխանում է ISO 4925-ին)	0.42 Ø փոփոխություն, mm	FMVSS 116
FMVSS 116 բնութագրեր (DOT)	DOT-5.1	

OEM անալոգներ

Motorcraft

PM21

Renault

7711575552

Toyota

0882300061, 0882300071, 0882380004, 0882380005, 0882380007, 0882380005EE

Yamalube

YMD650490100, YMD650490101, YMD650490102, YMD650490103