

RAVENOL DOT 4

սինթետիկ



250 մլ

Հոդված:
1350611-250
 Հոդված:
 1350611-250-05-555
 Շտրիխ կոդ:
 4014835903739



500 մլ

Հոդված:
1350611-500
 Հոդված:
 1350611-500-05-555



1 լ

Հոդված:
1350611-001
 Հոդված:
 1350611-001-05-555
 Շտրիխ կոդ:
 4014835903760



20 լ

Հոդված:
1350611-020

RAVENOL DOT 4-ը Գերմանիայում արտադրված բարձրակարգ արգելակային հեղուկ է՝ պատրաստված բարձր մոլեկուլային բորաթթվի էսթերների խառնուրդից՝ բարձր արդյունավետ հակաօքսիդանտներով, կոռոզիայի ինհիբիտորներով և հավելանյութերով, որոնք կանխում են միջադիրների և էլաստոմերների այտուցը:

RAVENOL DOT 4-ը նախատեսված է այն տրանսպորտային միջոցների արգելակային համակարգերում օգտագործելու համար, որոնք պահանջում են FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standard) No. 116 DOT3 և DOT4 ստանդարտներին համապատասխանող արգելակային հեղուկ: Մի խառնեք RAVENOL DOT 4 արգելակային հեղուկը հանքային հիմքով արգելակային հեղուկների հետ, ինչպիսին է Citroen LHM+-ը:

Համապատասխանում է հետևյալ տեխնիկական պահանջներին՝ SAE J1704, ISO 4925, FMVSS 116 DOT4

DOT 4-ի օգտագործումը ապահովում է՝

- ABS-ով հագեցած համակարգերի հուսալի աշխատանք
- Զիմիական կայունություն
- Ավելի լավ քսում
- Բաղադրիչների նկատմամբ չեզոք վարքագիծ

- Հոսունություն ցածր ջերմաստիճաններում
- Համատեղելի է նույն տեխնիկական պահանջի բոլոր արգելակային հեղուկների հետ

Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DOT 4, ISO 4925 Class 4, SAE J 1704	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1052 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	տեսողական
Հոսողություն 100°C-ով	2.41 mPa*s	ASTM D445
Հոսողություն -40°C-ով	1340 cSt	ASTM D445
Եռման կետ	271 °C	FMVSS 116
Խոնավացված հեղուկի եռման ջերմաստիճան	169 °C	FMVSS 116
Բարձր ջերմաստիճանի կայունություն	-1 °C	FMVSS 116
Քիմիական կայունություն	1 °C	FMVSS 116
Վարակումը	61 %w/w	FMVSS 116
Հեղուկություն -40°C-ում	i.O., 4s	FMVSS 116
Հեղուկություն -50°C-ում	i.O., 8s	FMVSS 116
Ջրի համախառնությունը -40°C-ով	թափանցիկ, 3s	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	0.04 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Պողպատի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Այուրմիսի օքսիդացման դիմադրություն	0.02 mg/cm ²	FMVSS 116
Չուգունի կոռոզիայի դիմադրություն	-0,03 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Ապրանքային պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.08 mg/cm ²	FMVSS 116
Պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.05 mg/cm ²	FMVSS 116
Ցինկի կոռոզիայի դիմադրություն	0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Նստվածք	0.05 %	FMVSS 116
pH արժեք	8.2	FMVSS 116

Անուն	Իմաստը	Վուդիտ
Ռետինե տրամագծի փոփոխություն	0.16	FMVSS 116
Կարծրության փոփոխություն	-4 °IRHD	FMVSS 116
Տեսք	i.O.	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 70°C-ում	0.56 mm	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 120°C-ում	0.73 mm	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 70°C-ում (համապատասխանում է SAE J1703-ին)	-2 IRHD	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 120°C-ում	-2 IRHD	FMVSS 116
Բնական ռեզինի դիմադրություն 70°C-ում (համապատասխանում է ISO 4925-ին)	0.38 mm	FMVSS 116