

Արգելակի հեղուկ RAVENOL DOT 4 LV

Synthetic



1 l

Vendor:
1350605-001
 Vendor:
 1350605-001-01-000
 Barcode:
 4014835862326



20 l

Vendor:
1350605-020

RAVENOL DOT 4 LV - Արգելակային հեղուկ (արգելակային համակարգերի և ճարմանդների համար), որը համապատասխանում է վերջին ISO 4925 Class 6 ստանդարտին և գերազանցում է այն: Հատուկ բանաձև **RAVENOL DOT 4 LV** ապահովում է հեղուկի համապատասխանությունը միջազգային բնութագրերին US FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, SAE J 1703, SAE J 1704 և ISO 4925 (3-րդ և 4-րդ դասարաններ). **RAVENOL DOT 4 LV** շնորհիվ ցածր մածուցիկության (առավելագույնը 750 CST ժամը -40°C), Այն կիրառվում է նույնիսկ ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճանների եւ հատկապես խորհուրդ է տրվում օգտագործման համար հիդրավլիկ արգելակային համակարգերի եւ Կցորդիչներ տրանսպորտային միջոցների հագեցած ESP եւ ABS կառավարման համակարգերի (Electronic Stability Program): **RAVENOL DOT 4 LV** գերազանց հատկությունների շնորհիվ, նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում, մեխանիզմների անվտանգության ներուժը մեծանում է: **RAVENOL DOT 4 LV** հիանալի խառնվում է արգելակային այլ հեղուկների հետ, որոնք համապատասխանում են վերը նշված բնութագրերին:

RAVENOL DOT 4 LV այն կիրառվում է բոլոր տրանսպորտային միջոցների համար, որտեղ պահանջվում է արգելակային հեղուկի օգտագործումը՝ համաձայն ISO 4925 դասի 6 ճշգրտման: Հարմար է հիդրավլիկ արգելակների և կցորդման համակարգերի համար, որոնք առաջարկվում են ժամանակակից ESP և ABS (Electronic Stability Program) կառավարման համակարգերով հագեցած մեքենաների համար: Խորհուրդ է տրվում նաև բոլոր Մարդատար ավտոմեքենաների, առևտրային տրանսպորտային միջոցների և Մոտոցիկլետների հիդրավլիկ արգելակների և կցորդման համակարգերում օգտագործելու համար, որոնց համար առաջարկվում է օգտագործել այս տեսակի հեղուկ՝ հիմնված ոչ հանքային յուղերի վրա:

RAVENOL DOT 4 LV խառնվում է նույն հստակեցման բոլոր հայտնի արգելակային հեղուկների հետ: **RAVENOL DOT 4 LV** ամբողջական գործառնական առավելությունների համար միշտ խորհուրդ է տրվում ամբողջությամբ փոխարինել արգելակային հեղուկը: Չի թույլատրվում խառնել **RAVENOL DOT 4 LV** արգելակային հեղուկը հանքային հիմքով արգելակային համակարգերի հեղուկների հետ, Օրինակ՝ Citroen համար:

ԱՐԳԵԼԱԿԻ ՀԵՂՈՒԿԸ ՓՈԽԱՐԻՆԵԼԻՍ ՀԵՏԼԵՔ ՄԵՔԵԼԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ:
ԱՐԳԵԼԱԿԻ ՀԵՂՈՒԿԸ ՊԱՀԵՔ ՄԱՔՈՒՐ և ՉՈՐ ՏԵՂՈՒՄ: Աղտոտիչների, ջրի, նավթամթերքների կամ այլ
նյութերի ներթափանցումը կարող է հանգեցնել արգելակային համակարգի կոտրմանը կամ դրա թանկ
վերանորոգմանը: ԱՐԳԵԼԱԿԻ ՀԵՂՈՒԿԸ ՊԱՀԵՔ ՄԻԱՅՆ ՍԵՐՏՈՐԵՆ ՓԱԿՎԱԾ ԲՆՕՐԻՆԱԿ ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ
ՄԵՋ, ՈՐՊԵՍՉԻ ՋՈՒՐԸ ՉՄՏՆԻ: ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. ՄԻ ԼԻՑԵՔ ՇԻՂՆ ԿԱՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԱՅԼ ՀԵՂՈՒԿՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՐ: Հեռացրեք օգտագործված արգելակային հեղուկը՝ համաձայն սահմանված պահանջների (EC
160113): Արգելակի հեղուկի ներթափանցումը կարող է վնասել ներկի ծածկույթը. հեղուկը թափելիս
անմիջապես լվացեք շատ ջրով

Օգտագործումը **DOT 4 LV** ապահովում է.

- ABS-ով հագեցած համակարգերի հոսալի շահագործում
- Զինված կայունություն
- Բարձր քսում կարողություն
- Չեզոք վարքագիծ բաղադրիչների նկատմամբ
- Գերազանց հեղուկություն ցածր ջերմաստիճանում, նույնիսկ ծայրահեղ պայմաններում
- Համատեղելի է նույն բնութագրերի բոլոր արգելակային հեղուկների հետ

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford WSS-M6C 65-A2, VW 501.14	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DOT 3, DOT 4, ISO 4925 Class 3, ISO 4925 Class 4, ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704	
Density at 20 °C	1052 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Viscosity at 100 °C	2.1 mPa*s	ASTM D445
Viscosity at -40 °C	675 cSt	ASTM D445
Եռման կետ	267 °C	FMVSS 116
Wet Equilibrium Reflux Boiling Point	172 °C	FMVSS 116
Բարձր ջերմաստիճանի կայունություն	-1 °C	FMVSS 116
Քիմիական կայունություն	1 °C	FMVSS 116
Evaporation	61 %w/w	FMVSS 116
Հեղուկություն -40°C-ում	i.O., 4s	FMVSS 116
Հեղուկություն -50°C-ում	i.O., 8s	FMVSS 116
Water Tolerance at -40 °C	transparent, 3s	FMVSS 116
Water Tolerance at +60 °C	Transparent	FMVSS 116
Միախառնելիությունը -40°C-ում	Transparent	FMVSS 116
Միախառնելիությունը +60°C-ում	Transparent	FMVSS 116
Water content	0.2 mg/kg	DIN 51777-1
Tinned Iron	0.04 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Steel	-0.01 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Aluminium	0.02 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Cast Iron	-0,03 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Brass	-0.08 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Copper	-0.05 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Zinc	0.01 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Նստվածք	0.05 %	FMVSS 116
pH - value	8.2	FMVSS 116
Ռետինե տրամագծի փոփոխություն	0.16	FMVSS 116
Կարծրության փոփոխություն	-4 °IRHD	FMVSS 116
Appearance	i.O.	FMVSS 116
SBR at 70 °C	0.56 Ø Δ, mm	FMVSS 116
SBR at 120 °C	0.73 Ø Δ, mm	FMVSS 116

Title	Value	Audit
EPDM at 70 °C (as required by SAE J1703)	-2 Δ Härte	FMVSS 116
EPDM at 120 °C	-2 Δ Härte	FMVSS 116
Natural at 70 °C (as required by ISO 4925)	0.38 Ø Δ, mm	FMVSS 116
FMVSS 116 specifications (DOT)	DOT-4 LV	

Analogs

Alpine

0101117, 0101116, 0101115, 0101114, 0101113, 0101112

BMW

83130139902, 83130390315, 83135A26099, 83192179982, 83139407864, 83132405977, 83132405976, 83132405975, 83132445461, 83130443023, 83130443024, 83130443026, 83130443027, 83130443028, 83130443029, 83130042718, 83130139895, 83130143436, 83130430440, 83130443030, 83132184843, 83132406162, 83132406163, 83192179983, 83132405979, 83130139899, 83130139896, 83130139897, 83130139898, 83132467961, 83132405978, 83130036119, 83130139900, 83130139901, 83130139902, 83130139903, 83130142705, 83130143435, 83130143437, 83130143720, 83132184842, 83132467487, 83139410993, 83139410994, 83130006606

Ford

1847946, 1847945, 1847947, 1747692, 1747688, BU7JM6C65A1A, 1747691, BU7JM6C65B1A, BU7JM6C65C1A, BU7JM6C65C1B

Land Rover

S1J500030, LR052653, S1J500040, LR052652

Motorcraft

PM20, PM1A

Nissan

KE9039993A

Pentosin

1224116, 1224204, 4008849207228, 4008849205156

Porsche

P1204114, P1204116, 00004321082

Renault

7711575504

Toyota

08823WA210