

## Tormoz suyuqligi RAVENOL DOT 4 LV

Sintetik



**1 L**

Mahsulot kodi:  
**1350615-001**  
 Mahsulot kodi:  
 1350615-001-01-555  
 Shtrix-kod:  
 4014835903944



**20 L**

Mahsulot kodi:  
**1350615-020**

**RAVENOL DOT 4 LV** — sintetik tormoz suyuqligi (tormoz va mufta tizimlari uchun) bo'lib, ISO 4925 Class 6 ning eng so'nggi standartiga to'liq mos keladi va hatto uni ortda qoldiradi. **RAVENOL DOT 4 LV** ning maxsus formulasi suyuqlikning US FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, SAE J 1703, SAE J 1704 va ISO 4925 (3 va 4 sinflar) xalqaro spetsifikatsiyalariga muvofiqligini ta'minlaydi. **RAVENOL DOT 4 LV** past yopishqoqlik ( $-40^{\circ}\text{C}$  da maksimum 750 cSt) tufayli hatto juda past haroratlarda ham ishlatilishi mumkin va ayniqsa ESP va ABS (Electronic Stability Program) tizimlari bilan jihozlangan transport vositalarining gidravlik tormoz va mufta tizimlarida qo'llash uchun tavsiya etiladi. **RAVENOL DOT 4 LV** ning mukammal xususiyatlari hatto sovuq sharoitlarda ham tizimlarning xavfsizlik salohiyatini oshiradi. **RAVENOL DOT 4 LV** yuqoridagi spetsifikatsiyalarga mos keladigan boshqa tormoz suyuqliklari bilan a'lo darajada aralashadi.

**RAVENOL DOT 4 LV** barcha ISO 4925 Class 6 spetsifikatsiyasiga muvofiq tormoz suyuqligi talab qilinadigan transport vositalarida qo'llaniladi. Zamonaviy ESP va ABS (Electronic Stability Program) tizimlari bilan jihozlangan avtomobillar uchun tavsiya etilgan gidravlik tormoz va mufta tizimlari uchun mos keladi. Shuningdek, ushbu turdagi mineral bo'lmagan asosdagi suyuqliklar ko'rsatilgan barcha yengil avtomobillar, tijorat transport vositalari va mototsikllarning gidravlik tormoz va mufta tizimlarida foydalanish uchun tavsiya etiladi. **RAVENOL DOT 4 LV** shu spetsifikatsiyadagi barcha mashhur tormoz suyuqliklari bilan aralashadi. **RAVENOL DOT 4 LV** dan to'liq ekspluatatsion afzalliklarni olish uchun tormoz suyuqligini to'liq almashtirish har doim tavsiya etiladi. **RAVENOL DOT 4 LV** tormoz suyuqligini mineral asosli tormoz suyuqliklari, masalan Citroen uchun mo'ljallanganlar bilan aralashtirishga yo'l qo'yilmaydi.

AVTOMOBIL ISHLAB CHIQRUVCHISINING TAVSIYALARIGA RIOYA QILING — TORMOZ SUYUQLIGINI ALMASHTIRISHDA! TORMOZ SUYUQLIGINI TOZA VA QURUQ JOYDA SAQLANG. Chang, suv, neft mahsulotlari yoki boshqa moddalar tushishi tormoz tizimining ishdan chiqishiga yoki uning qimmat ta'miriga olib kelishi mumkin. TORMOZ SUYUQLIGINI FAQAT ASL, YOPIQ QADOQLANGAN IDISIDA SAQLANG — SUVNING ADSORBSIYASINI OLDINI OLISH UCHUN. DIQQAT! IDISINI QAYTA TO'LDIRMANG VA UNI BOSHQA SUYUQLIKLAR

UCHUN FOYDALANMANG. Ishlatilgan tormoz suyuqligini amaldagi me'yorlarga muvofiq utilizatsiya qiling (EC 160113). Tormoz suyuqligi yuza bilan tegishganda bo'yoq qoplamaga zarar yetkazishi mumkin — agar suyuqlik to'kilgan bo'lsa, darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang.

**DOT 4 LV** quyidagilarni ta'minlaydi:

- ABS tizimi bilan jihozlangan tizimlarning ishonchli ishlashi
- Kimyoviy barqarorlik
- Yuqori moylovchi xususiyatlar
- Butlovchi qismlarga nisbatan neytral ta'sir
- Hatto ekstremal sovuq sharoitlarda ham a'lo darajadagi oquvchanlik
- Shu spetsifikatsiyadagi barcha tormoz suyuqliklari bilan moslik

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	Ford WSS-M6C 65-A2, VW 501.14	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	DOT 3, DOT 4, ISO 4925 Class 3, ISO 4925 Class 4, ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704	
Zichlik 20°C da	1052 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Och sariq	ingl
100°C da yopishqoqlik	2.1 mPa*s	ASTM D445
Viskozite -40°C da	675 cSt	ASTM D445
Qaynatish harorati	267 °C	FMVSS 116
“Namlangan suyuqlik”ning qaynash harorati	172 °C	FMVSS 116
Yuqori haroratda barqarorlik	-1 °C	FMVSS 116
Kimyoviy barqarorlik	1 °C	FMVSS 116
Bug'lanish	61 %w/w	FMVSS 116
-40°C da oqimlilik	i.O., 4s	FMVSS 116
-50°C da oqimlilik	i.O., 8s	FMVSS 116
-40°C da gigroskopiklik	shaffof, 3s	FMVSS 116
+60°C da gigroskopiklik	Shaffof	FMVSS 116
-40°C da aralashuv	Shaffof	FMVSS 116
+60°C da aralashuv	Shaffof	FMVSS 116
Suv miqdori	0.2 %	DIN 51777-1
Galvanizlangan temir	0.04 Δ mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Po'lat	-0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Oksidlanishga chidamlilik, Alyuminiy	0.02 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Quyma temir	-0,03 Δ mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Guruch (latun)	-0.08 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Mis	-0.05 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik Tsink	0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Cho'kma ajralishi	0.05 %	FMVSS 116
pH ko'rsatkichi	8.2	FMVSS 116
Rezinaning diametr o'zgarishi	0.16	FMVSS 116
Qattqlik o'zgarishi	-4 °IRHD	FMVSS 116
Tashqi ko'rinish	i.O.	FMVSS 116
SBR rezinasiga chidamlilik, 70°C da, O'zgarish	0.56 mm	FMVSS 116
SBR rezinasiga chidamlilik, 120°C da, O'zgarish	0.73 mm	FMVSS 116

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
EPDM rezinasiga chidamlilik, 70°C da (SAE J1703 bo'yicha), Qattiqlik	-2 IRHD	FMVSS 116
EPDM rezinasiga chidamlilik, 120°C da, Qattiqlik	-2 IRHD	FMVSS 116
Rezinaga chidamlilik, 70°C da tabiiy sharoitda (ISO 4925 bo'yicha talab), O'zgarish	0.38 mm	FMVSS 116
Tavsiyalar	Ford WSS-M6C65-A2, VW 501 14	