

RAVENOL DOT 4

Sintetik



250 ml

Mahsulot kodi:

1350611-250

Mahsulot kodi:

1350611-250-05-555

Shtrix-kod:

4014835903739



500 ml

Mahsulot kodi:

1350611-500

Mahsulot kodi:

1350611-500-05-555



1 L

Mahsulot kodi:

1350611-001

Mahsulot kodi:

1350611-001-05-555

Shtrix-kod:

4014835903760



20 L

Mahsulot kodi:

1350611-020

RAVENOL DOT 4 – Germaniyada ishlab chiqarilgan, yuqori sifatli tormoz suyuqligi bo‘lib, bor kislotasining yuqori molekularli efirlari aralashmasi asosida tayyorlangan va yuqori samarali antioksidlovchi qo‘shimchalar, korroziyaga qarshi inhibitörler hamda muhrlar va elastomerlarning shishishini oldini oluvchi qo‘shimchalar bilan boyitilgan.

RAVENOL DOT 4 tormoz suyuqligi FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standard) №116 DOT3 va DOT4 sifat darajasini talab qiluvchi avtomobil tormoz tizimlarida qo‘llash uchun mo‘ljallangan. RAVENOL DOT 4 tormoz suyuqligini mineral asosdagi tormoz suyuqliklari bilan, masalan, Citroen LHM+ bilan aralastirish taqiqlanadi.

Quyidagi spetsifikatsiyalarga mos: SAE J1704, ISO 4925, FMVSS 116 DOT4

DOT 4 quyidagilarni ta‘minlaydi:

- ABS tizimi bilan jihozlangan tizimlarning ishonchli ishlashi
- Kimyoviy barqarorlik
- Yaxshilangan moylash xususiyatlari
- Butlovchi qismlarga nisbatan neytral ta‘sir
- Past haroratlarda ham oquvchanlik

- Xuddi shu spetsifikatsiyadagi barcha tormoz suyuqliklari bilan moslik

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	DOT 4, ISO 4925 Class 4, SAE J 1704	
Zichlik 20°C da	1052 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Och sariq	ingl
100°C da yopishqoqlik	2.41 mPa*s	ASTM D445
Viskozite -40°C da	1340 cSt	ASTM D445
Qaynatish harorati	271 °C	FMVSS 116
“Namlangan suyuqlik”ning qaynash harorati	169 °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 ²	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Po'lat	-0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Oksidlanishga chidamlilik, Alyuminiy	0.02 mg/cm ²	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Quyma temir	-0,03 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Guruch (latun)	-0.08 mg/cm ²	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik, Mis	-0.05 mg/cm ²	FMVSS 116
Korroziyaga chidamlilik Tsink	0.01 mg/cm ²	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