

Тормоз суюктугу RAVENOL DOT 4 LV

Синтетикалык



1 L

Продукт коду:
1350615-001
 Продукт коду:
 1350615-001-01-555
 Штрихкод:
 4014835903944



20 L

Продукт коду:
1350615-020

RAVENOL DOT 4 LV– тормоз жана муфта системалары үчүн арналган синтетикалык тормоз суюктугу, ISO 4925 Class 6 акыркы стандартына шайкеш келип, аны ашып түшөт. **RAVENOL DOT 4 LV** атайын формуласы менен төмөнкү эл аралык спецификацияларга жооп берет: US FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, SAE J 1703, SAE J 1704 жана ISO 4925 (класстар 3 жана 4). **RAVENOL DOT 4 LV**, өтө төмөн илешкектүүлүккө ээ болгондуктан (максимум 750 сСт -40°Сда), абдан төмөнкү температураларда да колдонууга ылайыктуу жана айрыкча ESP жана ABS (Electronic Stability Program) системалары менен жабдылган унаалардын гидравликалык тормоз жана муфта системалары үчүн сунушталат. **RAVENOL DOT 4 LV** өзүнүн мыкты касиеттеринин аркасында, ал тургай төмөнкү температураларда да механизмдердин коопсуздук потенциалын жогорулатат. **RAVENOL DOT 4 LV** жогоруда көрсөтүлгөн спецификацияларга жооп берген башка тормоз суюктуктары менен жакшы аралашат.

RAVENOL DOT 4 LV ISO 4925 Класс 6 спецификациясына ылайык тормоз суюктугу талап кылынган бардык унаа түрлөрү үчүн колдонулат. Бул суюктук гидравликалык тормоздор жана муфта системалары үчүн ылайыктуу, айрыкча ESP жана ABS (Electronic Stability Program) системалары менен жабдылган заманбап автоунаалар үчүн сунушталат. **RAVENOL DOT 4 LV** эле жеңил унаалардын, коммерциялык транспорттун жана мотоциклдердин гидравликалык тормоз жана муфта системаларында колдонууга сунушталат, эгерде техникалык талаптарда минералдык эмес негиздеги суюктуктар көрсөтүлгөн болсо. **RAVENOL DOT 4 LV** ушул эле спецификациядагы бардык белгилүү тормоз суюктуктары менен аралашат. Бирок, эксплуатациялык артыкчылыктарды толук пайдалануу үчүн тормоз суюктукту толугу менен алмаштыруу сунушталат. **RAVENOL DOT 4 LV** минералдык негиздеги тормоз суюктуктары менен, мисалы, Citroen үчүн арналган суюктуктар менен аралаштырууга болбойт.

ТОРМОЗ СУЮКТУГУН АЛМАШТЫРУУДА УНАА ӨНДҮРҮҮЧҮСҮНҮН КӨРСӨТМӨЛӨРҮНӨ САК БОЛУҢУЗ!
 ТОРМОЗ СУЮКТУГУН ТАЗА ЖАНА КУРГАК ЖЕРДЕ САКТАҢЫЗ. Кир, суу, мунай заттары же башка

материалдардын аралашуусу тормоз системасынын бузулушуна же кымбат оңдоого алып келиши мүмкүн. ТОРМОЗ СУЮКТУГУН СУУНУ ЖУТУУНУН АЛДЫН АЛУУ ҮЧҮН СЫГЫП ЖАБЫЛГАН ТҮП НУСКАДАГЫ ТАҢГАКТА САКТАҢЫЗ. КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Флаконду кайра толтурбагыла жана башка суюктуктар үчүн колдонбогула. Колдонулган тормоз суюктуктарын (ЕС 160113) эрежелерине ылайык жок кылуу зарыл. Тормоз суюктугу каптамага тийген учурда анын боёгуна зыян келтириши мүмкүн — төгүлүп кеткен учурда дароо эле чоң көлөмдө суу менен жууп салуу керек.

DOT 4 LV колдонулушу төмөнкүлөрдү камсыздайт:

- ABS менен жабдылган системалардын ишенимдүү иштешин
- Химиялык туруктуулукту
- Жогорку майлоочу жөндөмдүүлүктү
- Комплект бөлүктөрүнө карата нейтралдуу мамилени
- Экстремалдуу шарттарда да төмөнкү температурада мыкты агымдуулукту
- Ушул эле спецификациядагы бардык тормоз суюктуктары менен шайкештикти

Мүнөздөмөлөрү

аты	Мааниси	Аудит
Талаптарга жооп берет	Ford WSS-M6C 65-A2, VW 501.14	
Спецификацияларга туура келет	DOT 3, DOT 4, ISO 4925 Class 3, ISO 4925 Class 4, ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704	
Тыгыздык 20°Сде	1052 g/cm ³	EN ISO 12185
Түсү	Ачык сары	визуалдык
Илешкектүүлүк 100°Сде	2.1 mPa*s	ASTM D445
Илешкектүүлүк -40°Сде	675 cSt	ASTM D445
Кайноо температурасы	267 °C	FMVSS 116
Муздуу суюктуктун кайноо температурасы	172 °C	FMVSS 116
Жогорку температурадагы туруктуулук	-1 °C	FMVSS 116
Химиялык туруктуулук	1 °C	FMVSS 116
Учуп кетүү	61 %w/w	FMVSS 116
-40°Сде агымдуулук	i.O., 4s	FMVSS 116
-50°Сде агымдуулук	i.O., 8s	FMVSS 116
Гигроскопиялык касиети - 40°Сде	тунуктун, 3s	FMVSS 116
Гигроскопиялык касиети +60°Сде	Тунуктун	FMVSS 116
-40°Сде аралашуусу	Тунуктун	FMVSS 116
+60°Сде аралашуусу	Тунуктун	FMVSS 116
Суунун курамы	0.2 %	DIN 51777-1
Цинктелген темирге тийгизген таасири	0.04 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Болотко коррозияга туруктуулук	-0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Алюминийге кычкылданууга туруктуулук	0.02 mg/cm ²	FMVSS 116
Чоюнга коррозияга туруктуулук	-0,03 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Латунга коррозияга туруктуулук	-0.08 mg/cm ²	FMVSS 116
Медине коррозияга туруктуулук	-0.05 mg/cm ²	FMVSS 116
Цинкке коррозияга туруктуулук	0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Тууралуу чөкмө бөлүнүү	0.05 %	FMVSS 116
pH көрсөткүчү	8.2	FMVSS 116

<i>аты</i>	<i>Мааниси</i>	<i>Аудит</i>
Резинанын диаметринин өзгөрүшү	0.16	FMVSS 116
Катуулуктун өзгөрүшү	-4 °IRHD	FMVSS 116
Сырткы көрүнүшү	i.O.	FMVSS 116
SBR резинасына туруктуулук 70°Сде, Өзгөрүү	0.56 mm	FMVSS 116
SBR резинасына туруктуулук 120°Сде, Өзгөрүү	0.73 mm	FMVSS 116
EPDM резинасына туруктуулук 70°Сде (SAE J1703 талабы), Катуулук	-2 IRHD	FMVSS 116
EPDM резинасына туруктуулук 120°Сде, Катуулук	-2 IRHD	FMVSS 116
Жаратылыш резинасына ISO 4925 боюнча 70°Сде туруктуулук, Өзгөрүү	0.38 mm	FMVSS 116
Сунуштар	Ford WSS-M6C65-A2, VW 501 14	