

Motor moyi RAVENOL SVS 5W-40 yuqori yurish masofasiga ega avtomobillar uchun

Yopishqoqlik: 5W-40

Sintetik



1 L

Mahsulot kodi:

1115100-001

Mahsulot kodi:

1115100-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835802827



5 L

Mahsulot kodi:

1115100-005

Mahsulot kodi:

1115100-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835802841



20 L

Mahsulot kodi:

1115100-020

Mahsulot kodi:

1115100-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835843257



60 L

Mahsulot kodi:

1115100-060

60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1115100-D60

208 L

Mahsulot kodi:

1115100-208

RAVENOL SVS 5W-40 - sintetik motor moyi, 100000 km dan ortiq masofani bosib o'tgan avtomobillar uchun maxsus yangi formulaga asoslangan holda ishlab chiqilgan.

Benzinli va dizel dvigatellari uchun tavsiya etiladi, yuqori yurish masofasiga ega avtomobillar uchun, turbo bilan yoki turbosiz, to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i quyish tizimiga ega dvigatellar uchun mos keladi.

Formulaga kiritilgan maxsus qo'shimchalar majmuasi tufayli dvigateining muhim elementlarini tiklaydi va muhrlarni himoya qiladi. Natijada dvigateining xizmat muddati uzayadi, bu ayniqsa eski avtomobillar uchun

muhimdir.

Mustahkam moy plyonkasini ta'minlaydi va yuqori kesish barqarorligiga ega. Himoya qo'shimchalari tufayli moy sarfi kamayadi, ko'piklanish va eskirishdan himoya qiladi.

Benzinli va dizel dvigatellariga ega, 100000 km dan ortiq masofani bosib o'tgan avtomobillar uchun to'liq mavsumiy motor moyi bo'lib, moy sarfini kamaytiradi.

Dvigatel xizmat muddatini uzaytiradi, moy sarfini kamaytiradi va ko'piklanish hamda eskirishdan himoya qiladi. Dvigatelning tozaligini ta'minlaydi.

RAVENOL SVS 5W-40 ishlatalishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Ajoyib eskirishdan himoya
- Yoqilg'i tejamkorligi
- Yaxshi detergen va yuvish xususiyatlari, bu ko'piklanishni kamaytiradi
- Oksidlanishga chidamliligi tufayli moyning xizmat muddatining uzayishi
- Sovuq ishga tushirishda a'lo darajadagi xususiyatlar
- Ajoyib qovushqoqlik-harorat xususiyatlari
- Past uchuvchanlik, kam moy sarfi
- Katalizatorlarning tozaligi

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Talablarga mos keladi	BMW Longlife-01, GM GM-LL-B-025, MB 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Zichlik 20°C da	847 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	78.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	173	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.91 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	5480 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	25.000 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-42 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	8.7 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	240 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	12 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.19 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	BMW Longlife-01, MB 229.5, Opel/GM-LL-B-025, Porsche A40, Renault RN0700, Renault RN0710, VW 502 00, VW 505 00	

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
60 L	1115100-060-01-999	
208 L	1115100-208-01-999	