

RAVENOL SVT 10W-40 yuqori yurgan avtomobillar uchun motor moyi

Yopishqoqlik: 10W-40

Yarim sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1116103-001

Mahsulot kodi:

1116103-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835802858



5 L

Mahsulot kodi:

1116103-005

Mahsulot kodi:

1116103-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835802872

20 L



Mahsulot kodi:

1116103-020



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1116103-B20

Mahsulot kodi:

1116103-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835851979

60 L



Mahsulot kodi:

1116103-060



60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1116103-D60

208 L



Mahsulot kodi:

1116103-208

RAVENOL SVT 10W-40 - bu yarim sintetik motor moyi bo'lib, 100000 km dan ortiq masofani bosib o'tgan avtomobillar uchun yangi formula asosida ishlab chiqilgan.

Mustahkam moy plyonkasini hosil qiladi va kesishga juda yaxshi chidamlilikni ta'minlaydi. Maxsus himoya qo'shimchalari tufayli moy sarfi kamayadi, ko'pik hosil bo'lishi va eskirishga qarshi himoya qiladi.

Yuqori yurish masofasiga ega bo'lgan benzin va dizel dvigatellari uchun tavsiya etiladi, turbokompressorga ega va ularsiz, shuningdek, to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i quyish tizimiga ega avtomobillar uchun mos keladi.

Maxsus qo'shimchalar kompleksi tufayli dvigatelning muhim qismlarini tiklaydi va muhrlarni himoya qiladi. Shu sababli, dvigatelning xizmat muddati uzayadi, bu ayniqsa eski avtomobillar uchun muhimdir.

Xususan, turbokompressorga ega va ularsiz, to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i quyish tizimiga ega, katta yurish masofasiga ega 100 000 km dan ortiq benzin va dizel avtomobilari uchun tavsiya etiladi.

Bu yil fasllaridan qat'iy nazar ishlatiladigan motor moyi bo'lib, 100000 km dan ortiq masofani bosib o'tgan benzin va dizel dvigatellari uchun mo'ljallangan. Moy sarfini kamaytiradi.

Dvigatelning xizmat muddatini uzaytiradi, bu ayniqsa eski avtomobillar uchun muhimdir, moy sarfini kamaytiradi, ko'pik hosil bo'lishi va eskirishga qarshi himoya qiladi. Dvigatelning tozaligini kafolatlaydi.

RAVENOL SVT 10W-40 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Yuqori eskirishdan himoya, ayniqsa yuklama sharoitida va moyni kam almashtirganda
- Yoqilg'i tejamkorligi
- Yaxshi detegent va yuvish xususiyatlari, bu esa ko'pik hosil bo'lishini kamaytiradi
- Oksidlanishga chidamliligi tufayli moyning xizmat muddatining uzayishi
- Sovuq ishga tushirishda a'lo darajadagi xususiyatlar
- Yaxshi viskoziteli-harorat xususiyatlari
- Past uchuvchanlik, moy sarfining kamayishi
- Katalizatorlarning tozaligi

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	CF, SM	
ACEA	A3, B4	
Talablarga mos keladi	BMW Special Oil, MB 229.1, VW 500.00, VW 501.00, VW 502.00, VW 505.00	
Zichlik 20°C da	857.4 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	13.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	93.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	151	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	4.03 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCC) - 25°C da	4900 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -30°C da	22000 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-36 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	9.5 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	238 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.3 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	BMW Special Oil, MB 229.1, VW 500 00, VW 501 00, VW 502 00, VW 505 00	

OEM analoglari

AcDelco

88863081, 109043

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
20 L, ecobox	1116103-B20-01-888	
60 L	1116103-060-01-999	
208 L	1116103-208-01-999	