

Mator moyi RAVENOL HVS 10W-60 yuqori yurish masofasiga ega avtomobillar uchun

Yopishqoqlik: 10W-60

Sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1115102-001

Mahsulot kodi:

1115102-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835802971



5 L

Mahsulot kodi:

1115102-005

Mahsulot kodi:

1115102-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835802995

10 L



Mahsulot kodi:

1115102-010

Mahsulot kodi:

1115102-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835888234



20 L

Mahsulot kodi:

1115102-020



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1115102-B20

Mahsulot kodi:

1115102-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835850897



60 L

Mahsulot kodi:

1115102-060

Mahsulot kodi:

1115102-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835843479

208 L



Mahsulot kodi:

1115102-208



208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1115102-D28

RAVENOL HVS 10W-60 - sintetik motor moyi bo'lib, 100000 km dan ortiq masofa bosib o'tgan avtomobillar uchun maxsus yangi formulada ishlab chiqilgan.

Yuqori yurish masofasiga ega benzin va dizel dvigatellari uchun tavsiya etiladi, turbokompressorli yoki oddiy, bevosita yoqilg'i purkash tizimiga ega avtomobillar uchun mos keladi.

Maxsus qo'shimcha moddalarning kombinatsiyasi tufayli, dvigatelning muhim qismlarini tiklaydi va muhrlarni himoya qiladi. Bu esa dvigatelning ishlash muddatini uzaytiradi, bu ayniqsa eski avtomobillar uchun muhim.

Mustahkam moy pardasini hosil qiladi va yuqori kesilishga chidamlilagini ta'minlaydi, maxsus qo'shimcha moddalari tufayli moy sarfi kamayadi, ko'pik hosil bo'lishi va eskirishning oldini oladi.

Barcha fasllar uchun mo'ljallangan motor moyi bo'lib, 100000 km dan ortiq masofa bosib o'tgan benzin va dizel dvigatellari uchun ishlab chiqilgan, moy sarfini kamaytiradi.

Dvigatelning ishlash muddatini uzaytiradi, moy sarfini kamaytiradi hamda ko'pik hosil bo'lishi va eskirishdan himoya qiladi. Dvigatelning tozaligini ta'minlaydi.

RAVENOL HVS 10W-60 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Yuqori eskirishdan himoya, ayniqsa yuklama va moyni kam almashtirish sharoitida
- Yoqilg'i tejash
- Yaxshi yuvish va tozalash xususiyatlari, bu esa ko'pik hosil bo'lishini kamaytiradi
- Oksidlanishga chidamliligi tufayli moyning uzoq xizmat qilish muddati
- Sovuq ishga tushirish sharoitida a'lo darajadagi xususiyatlar
- A'lo yopishqoqlik-harorat xarakteristikalari
- Past bug'lanish, kamaytirilgan moy sarfi
- Katalizatorlarning tozaligini saqlash

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Talablarga mos keladi	MB 229.1	
Zichlik 20°C da	853 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	22.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	155.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	169	DIN ISO 2909
Past haroratlari viskozite (CCC) - 25°C da	5790 mPa*s	ASTM D5293
Qotish harorati	-36 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	248 °C	DIN EN ISO 2592
Tavsiyalar	MB 229.1	

OEM analoglari

Alpine

100103, 100101, 0100105, 0100103, 0100101, 100105, 100102, 0100102, 100104, 0100104

Porsche

00004320981, PCG04321005, 00004320930, PCG04321025, PCG04321015, 00004320931, PCG04321080

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
20 L, ecobox	1115102-B20-01-888	
208 L	1115102-208-01-999	