

# RAVENOL HVP 15W-50 yuqori yurgan avtomobillar uchun motor moyi

**Yopishqoqlik: 15W-50**

Yarim sintetik

## 1 L



Mahsulot kodi:

**1116104-001**

Mahsulot kodi:

1116104-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835803008



## 5 L

Mahsulot kodi:

**1116104-005**

Mahsulot kodi:

1116104-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835803022

## 20 L



Mahsulot kodi:

**1116104-020**



## 20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

**1116104-B20**

Mahsulot kodi:

1116104-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835863132

## 60 L



Mahsulot kodi:

**1116104-060**

Mahsulot kodi:

1116104-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835843875



## 208 L

Mahsulot kodi:

**1116104-208**



## 208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

**1116104-D28**

RAVENOL HVP 15W-50 - yarim sintetik motor moyi bo'lib, yangi formulaga asoslangan holda, 100000 km dan ortiq masofani bosib o'tgan avtomobillar uchun maxsus ishlab chiqilgan.

Katta yurish masofasiga ega benzin va dizel dvigatellari, turbokompressorli va turbokompressorsiz, to'g'ridan-to'g'ri yonilg'i purkash tizimiga ega avtomobillar uchun tavsiya etiladi.

Formulaga kiritilgan maxsus qo'shimchalar majmuasi tufayli dvigatelning muhim qismlarini tiklaydi va muhrlarni himoya qiladi. Shu sababli dvigatelning xizmat muddati uzayadi, bu esa ayniqsa eski avtomobillar uchun muhim hisoblanadi.

Mustahkam moy plyonkasini ta'minlaydi va kesish kuchlanishiga juda yaxshi chidamlilikka ega. Himoya qo'shimchalari majmuasi tufayli moy sarfi kamayadi, ko'piklanish va eskirishdan himoya qilinadi.

Barcha fasllar uchun mos bo'lган motor moyi bo'lib, 100000 km dan ortiq yurish masofasiga ega benzin va dizel dvigatellariga mo'ljallangan. Moy sarfini kamaytiradi, dvigatelning xizmat muddatini uzaytiradi, ko'piklanish va eskirishdan himoya qiladi hamda dvigatelni toza saqlaydi.

**RAVENOL HVP 15W-50** qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Ajoyib eskirishdan himoya
- Yonilg'i tejamkorligi
- Yaxshi detergent va tozalovchi xususiyatlar, bu esa ko'piklanishni kamaytiradi
- Yuqori oksidlanish qarshiligi tufayli uzoq xizmat muddati
- Sovuq ishga tushirishda mukammal xususiyatlar
- A'llo darajadagi qovushqoqlik-harorat xususiyatlari
- Past bug'lanish darjasи, 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	866 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	18.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	139.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	152	DIN ISO 2909
Past haroratli viskozite (CCS) - 20°C da	5710 mPa*s	ASTM D5293
Qotish harorati	-30 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	242 °C	DIN EN ISO 2592
Tavsiyalar	MB 229.1	

## OEM analoglari

### Volvo

3809428, 3842344, 3809432, 1141507, 1141539, 3809429, 3842343, 3858061, 3809433, 3809431, 3809430, 1141501, 1141514, 1141504, 1141543, 1141532, 1141542

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
208 L	1116104-208-01-999	