

RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60 poyga mator moyi

Yopishqoqlik: 20W-60

To'liq sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1141101-001

Mahsulot kodi:

1141101-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835848870

4 L



Mahsulot kodi:

1141101-004

Mahsulot kodi:

1141101-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835848900

5 L



Mahsulot kodi:

1141101-005



10 L

Mahsulot kodi:

1141101-010

Mahsulot kodi:

1141101-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835848931

20 L



Mahsulot kodi:

1141101-020

Mahsulot kodi:

1141101-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835848979



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1141101-B20

Mahsulot kodi:

1141101-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835848955

60 L



Mahsulot kodi:

1141101-060



60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1141101-D60



208 L

Mahsulot kodi:
1141101-208



208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:
1141101-D28

RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60 - to'liq sintetik poyga motor moyi bo'lib, zamonaviy benzinli dvigatellar uchun esterlar va polialfaolefinlar (PAO) asosida ishlab chiqilgan.

Polimer qo'shilmasdan ishlab chiqarilgan va ASTM D6278 siljish sinovidan muvaffaqiyatli o'tib, viskozite yo'qotishsiz ishlashni ta'minlaydi. Poyga sharoitlari uchun volfram qo'shimchalari majmuasi bilan to'liq sintetik motor moyi.

Yuqori viskozite indeksi, yaxshi siljishga chidamliligi va maxsus tanlangan qo'shimchalar paketi tufayli **RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60** sport rejimida ishlashda ajoyib natijalar ko'rsatadi.

Juda yuqori ish haroratlarda ham yaxshi moylash xususiyatlarini ta'minlaydi.

Eskirish, korroziya va ko'piklanishdan himoya qiladi. Yuqori siljishga chidamlilik va barqaror moy bosimi hatto retro avtomobilarning dvigatellarida ham mukammal moylash xususiyatlarini kafolatlaydi, shuningdek, yuqori haroratlarda past bug'lanish darajasini ta'minlaydi.

Poyga motor moyi RHV Racing High Viscosity 20W-60 quyidagilarni ta'minlaydi:

- Qisman va to'liq yuklanishda yoqilg'i tejash
- Past bug'lanish yo'qotishlari
- Barqaror viskozite xususiyatlari
- Ajoyib sovuq ishga tushirish xususiyatlari
- Juda yuqori haroratlarda ham barqaror moy plyonkasi
- Ajoyib yuvish va dispersiya xususiyatlari
- Eskirish, korroziya va ko'piklanishga qarshi himoya

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Hamkorlar tomonidan testdan o'tkazilgan	Nürburgring	
Hamkorlar tomonidan tavsiya etilgan	Hockenheim Premium Partner, Ralf Shumacher (Ralf Schumacher)	
Zichlik 20°C da	859 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	24.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	176.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	169	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	5 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 15°C da	5302 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -20°C da	9.310 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-51 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	4.9 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	258 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	11.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.35 %wt.	DIN 51575
Qo'llanish sohasi	Opel Motorsport	

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1141101-005-01-999	
20 L	1141101-020-01-888	
60 L	1141101-060-01-999	
208 L	1141101-208-01-999	