

Mator moyi RAVENOL RNF OW-20

Yopishqoqlik: OW-20

Sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1111153-001

Mahsulot kodi:

1111153-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835867062

4 L



Mahsulot kodi:

1111153-004

Mahsulot kodi:

1111153-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835867093

5 L



Mahsulot kodi:

1111153-005

Mahsulot kodi:

1111153-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835867123



10 L

Mahsulot kodi:

1111153-010

Mahsulot kodi:

1111153-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835867154

20 L



Mahsulot kodi:

1111153-020



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1111153-B20

Mahsulot kodi:

1111153-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835878198

60 L



Mahsulot kodi:

1111153-060



208 L

Mahsulot kodi:

1111153-208

RAVENOL RNF 0W-20 - sintetik motor moyi, past ishqalanish koeffitsiyentiga ega bo'lib, CleanSynto® texnologiyasi asosida ishlab chiqarilgan. Benzinli va dizelli yengil avtomobillar dvigatellari uchun mo'ljallangan bo'lib, eng yangi qo'shimchalar texnologiyasi va tanlangan asosiy moylar asosida tayyorlangan. Ushbu moy aynan Renault va Dacia dvigatellari uchun ishlab chiqilgan.

0W-20 viskozitesi past haroratlarda dvigatelning ishonchli sovuq ishga tushishini ta'minlaydi, yuqori ish haroratlarida esa yaxshi moylash xususiyatlariga ega bo'lib, ishqalanish va eskirishni kamaytiradi.

Yonilg'i sarfini sezilarli darajada kamaytirish orqali, RAVENOL RNF 0W-20 atrof-muhitni himoya qilishga yordam beradi va chiqindilar miqdorini qisqartiradi.

Ushbu moy ishlab chiqaruvchi ko'rsatmalariga muvofiq moy almashtirish intervalini oshirish imkonini beradi.

RAVENOL RNF 0W-20 moyining xususiyatlari:

- kam miqdorda kul hosil qiluvchi komponentlar (sulfat kul, fosfor va oltingugurt)
- optimal moylash uchun maxsus qo'shimchalar texnologiyasi
- nihoyatda yuqori qarish barqarorligi, uzoq xizmat muddati va ishonchlilik
- a'lo darajadagi yuvish xususiyatlari
- yonilg'i tejamkorligi

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
ACEA	C5	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	Renault RN17 FE	
Zichlik 20°C da	841,0	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	8.3	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	38.8	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	199	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	2.75 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	4800 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	17300 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-48 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	10.9 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	232 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	8.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.79 %wt.	DIN 51575

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1111153-001-01-999	
4 L	1111153-004-01-999	