

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 poyga mator moyi

Yopishqoqlik: 5W-40

To'liq sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1141090-001

Mahsulot kodi:

1141090-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835741911

4 L



Mahsulot kodi:

1141090-004

Mahsulot kodi:

1141090-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835741997

5 L



Mahsulot kodi:

1141090-005

Mahsulot kodi:

1141090-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835741959

20 L



Mahsulot kodi:

1141090-020

Mahsulot kodi:

1141090-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835741928

20 L, ecobox



Mahsulot kodi:

1141090-B20

Mahsulot kodi:

1141090-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835841000

60 L



Mahsulot kodi:

1141090-060

60 L, bosilgan barrel



Mahsulot kodi:

1141090-D60

208 L



Mahsulot kodi:

1141090-208

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 – to'liq sintetik, oson oqadigan, yo'qilg'i tejashni ta'minlaydigan poyga motor moyi, sintetik, yuqori poliarli bazaviy moy Guruh V aralashmasi asosida ishlab chiqilgan bo'lib, yuqori va past viskozlikka ega poli alfa olefinlar qo'shilgan, bu viskozlik indeksini yaxshilashni ta'minlaydi.

Yuqori viskozlik indeksi va yuqori HTHS qiymati siljishga qarshi ajoyib chidamlilikni ta'minlaydi va molibden hamda wolfram qo'shimchalari bilan maxsus qo'shimchalar paketi tufayli, **RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40** poyga moyi zamonaviy dvigatellari uchun ishlab chiqilgan bo'lib, og'ir sharoitlarda poyga avtomobilari uchun mo'ljallangan. Molibden va wolframning xususiyatlari dvigateldagi yuzaning tuzilishini sezilarli darajada tekislaydi, shu bilan friksiyani va aşinmayi kamaytiradi hamda mexanik samaradorlikni sezilarli darajada oshiradi.

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 poyga moyi mustahkam moy plyonkasini ta'minlaydi va o'zining noyob tarkibi tufayli yuqori ish haroratlarida ishlashni va korroziyaga (oksidlanish) va puflashga qarshi himoya qilishni kafolatlaydi.

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 poyga moyini qo'llash ta'minlaydi

- Qisman va to'liq yukda yo'qilg'i tejash
- Past bug'lanish yo'qotishlari
- Barqaror viskozlik xususiyatlari
- Sovuq boshlanishda ajoyib xususiyatlar
- Juda yuqori haroratlarda ham moy plyonkasining barqarorligi
- Ajoyib yuvish va disperslash xususiyatlari
- Aşinma, korroziya va puflashdan 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	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	15.03 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	93.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	168	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	4.26 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	6200 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	18.000 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-57 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	5.7 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	246 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	12.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatl kul miqdori	1.3 %wt.	DIN 51575
Qo'llanish sohasi	Opel Motorsport	

OEM analoglari

Honda

90000XYA5W40B2, 90000XYA5W40

Nissan

KL050RN411, KL050RN414

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1141090-005-01-999	

Qadoqlash***Mahsulot kodi******Shtrix-kod***

20 L, ecobox	1141090-B20-01-888
60 L	1141090-060-01-999
208 L	1141090-208-01-999