

Mator moyi RAVENOL Racing 4-T Motobike 10W-40 USVO

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Yopishqoqlik: 10W-40

To'liq sintetik



1 L

Mahsulot kodi:

1171106-001

Mahsulot kodi:

1171106-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835864658



4 L

Mahsulot kodi:

1171106-004

Mahsulot kodi:

1171106-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835864689



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1171106-B20

Mahsulot kodi:

1171106-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835868564



60 L

Mahsulot kodi:

1171106-060

Mahsulot kodi:

1171106-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835875524



208 L

Mahsulot kodi:

1171106-208

To'liq sintetik motor moyi bo'lib, 4 taktli mototsikl dvigatellari uchun mo'ljallangan va poyga rejimida ekspluatatsiya qilish uchun USVO® va CleanSynto® texnologiyalaridan foydalangan holda maxsus ishlab chiqilgan.

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 – bu 4 taktli mototsikl dvigatellari uchun to'liq sintetik motor moyi bo'lib, poyga rejimida ishlash uchun USVO® va CleanSynto® texnologiyalari asosida maxsus ishlab chiqilgan. Mahsulot 100% PAO asosidagi bazaviy moylar va murakkab efirlarga asoslangan holda ishlab chiqilgan bo'lib, Germaniya qonunchiligiga muvofiq, «to'liq sintetik» mahsulotlar toifasiga kiradi.

RAVENOL'ning yangi poyga texnologiyasi asosida yaratilgan maxsus formulasi dvigatel, uzatma va muftaning ideal ishlash uyg'unligini ta'minlaydi. PAO va efirlar asosidagi to'liq sintetik bazaviy moylarning a'lo xususiyatlari maksimal unumdorlik va ishonchli eskirishdan himoyani ta'minlaydi.

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 – bu mototsikl moyi bo'lib, uni poygada ham, oddiy sharoitlarda (shahar rejimida) ham ishlatish mumkin. “Sovuq” ishga tushirishdagi a'lo xususiyatlar optimal yog'lash ishonchliligini kafolatlaydi. Yonilg'i sarfining sezilarli darajada kamayishi tufayli **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40** atrof-muhitni muhofaza qilishga, ya'ni zararli chiqindilarni kamaytirishga hissa qo'shadi.

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 – bu yuqori quvvatli 4 taktli dvigatellar uchun ideal to'liq sintetik mototsikl moyidir. Formulasi dvigatelning barcha komponentlarini maksimal darajada himoya qilishni kafolatlaydi. **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40** uzatmalarni oson almashtirishni ta'minlaydi, shuning uchun uzatmalar aniq, jim va silliq tarzda ishlaydi. Mahsulot samaradorligi, dvigatelning muhim yog'lash tugunlarida juda past ishqalanish bilan, maksimal quvvatni saqlab qolish orqali namoyon bo'ladi. **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40** ni shahar ko'chalarida ham, poyga trassasida ham ishlatish mumkin.

*Quyidagi talablarni qondiradi: **APRILIA, BMW, DUCATI, HONDA, KAWASAKI, MOTO-GUZZI, SUZUKI, TRIUMPH, YAMAHA***

Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 quyidagilarni ta'minlaydi:

- Eskirishdan himoya
- Yuqori harorat barqarorligi, yuqori viskozit indeks
- Yonish kameralarida, piston halqalari va klapanlar zonasida nagar hosil bo'lmasligi
- Dvigatelning beg'ubor tozaligi

Xususiyatlari

Ism	Ma'nosi	Audit
API	SN	
JASO	MA2	
Mos keladi	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Zichlik 20°C da	851 g/cm ³	ASTM D1123
Rang	Sariq-yashil	ingl
Viskozite 100°C da	15.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	97.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	165	DIN ISO 2909
Past haroratli viskozite (CCC) - 25°C da	6210 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -30°C da	11.700 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-60 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	4.6 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	242 °C	DIN 51757
Ishqoriy son	7.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.85 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Dvigatelning taktligi	4T	

OEM analoglari

BRP

779463

Suzuki

9900021EA0017, 9900021EA0027, 9900021EA0207

Yamalube

YMD650110103, YMD650110404, YMD650116001, YMD650112081, YMD650112082, YMD650116002, YMD650110405, YMD650110105, YMD650110104, YMD650116003, YMD650112083, YMD650110501, YMD650116000, YMD65011BFN0, YMD650110102, YMD650110101, YMD650110406, YMD650110500, YMD650510100, YMD650510101, YMD650510102, YMD650510400, YMD650510401, YMD650510402, YMD650516000, YMD650516001