

## ***4T skuterlari uchun motor moyi RAVENOL Scooter 4-Takt Fullsynth***

To'liq sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

**1151155-001**

Mahsulot kodi:

1151155-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835839939

**RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** – sintetik asosdagi, PAO qo'shimchasi bilan ishlab chiqilgan yashil rangli to'liq sintetik motor moyi bo'lib, kichik o'lchamdagagi texnikaning 4 taktli dvigatellari uchun mo'ljallangan. Maxsus tanlangan qo'shimchalar kompleksi va formulasi yuqori yopishqoqlik indeksini ta'minlab, dvigatelning, shuningdek, kirish va chiqish tizimining tozaligini, mukammal moylovchi xususiyatlarini va ishqalanishga qarshi himoyani kafolatlaydi.

Maxsus tanlangan qo'shimchalar va bazaviy moy asosida ishlab chiqilganligi sababli, dvigatelning energiyani tejovchi rejimda ishlashini ta'minlaydi. **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** dvigatel, kirish va chiqish tizimlarining tozaligini saqlaydi. Dvigatelning optimal xizmat muddatini ta'minlaydi. **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** sovuq ishga tushirishda a'lo xususiyatlar va optimal moylashni ta'minlaydi.

Kichik o'lchamdagagi texnikaning 4 taktli dvigatellari uchun qo'llaniladi.

**SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** quyidagilarni ta'minlaydi:

- Ishqalanishga qarshi yuqori darajadagi himoya
- Oqimchanligi yuqori bo'lgan tarkibi orqali yonilg'i tejamkorligi
- Qora cho'kma hosil bo'lishining oldini olish
- Sovuq ishga tushirishda a'lo darajadagi xususiyatlar
- Yaxshi yopishqoqlik-harorat ko'rsatkichlari
- Past bug'lanish yo'qotishlari
- A'lo tozalovchi va disperslovchi xususiyatlar
- Oksidlanishga yuqori chidamliligi orqali uzoq xizmat muddati

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SN Plus, SP	
Talablarga mos keladi	Arctic	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	SAE 5W-40	
Mos keladi	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Zichlik 20°C da	847 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Yashil	ingl
Viskozite 100°C da	13.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	78.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	173	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.91 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	5480 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	25.000 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-39 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	7.4 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	240 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	11.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.19 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	Aprilia, Arctic Cat, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Dvigatelning taktligi	4T	