

# ***Mator moyi 4-T skuterlar uchun RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth***

**Yarim sintetik**



## **1 L**

Mahsulot kodi:

**1152155-001**

Mahsulot kodi:

1152155-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835728219



## **4 L**

Mahsulot kodi:

**1152155-004**

Mahsulot kodi:

1152155-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835728295



## **10 L**

Mahsulot kodi:

**1152155-010**

Mahsulot kodi:

1152155-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835728240



## **20 L**

Mahsulot kodi:

**1152155-020**



## **20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:

**1152155-B20**

Mahsulot kodi:

1152155-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835779624



## **60 L**

Mahsulot kodi:

**1152155-060**



## **60 L, bosilgan barrel**

Mahsulot kodi:

**1152155-D60**



## **208 L**

Mahsulot kodi:

**1152155-208**



**1 000 L**

Mahsulot kodi:

**1152155-700**

**RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth** – polusintetik motor moyi yuqori sifatli, Germaniyada gidrokreking asosidagi bazaviy moy bilan poli alfaolefinlar va maxsus qo'shimchalar kompleksi qo'shilgan.

RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth. motor moyi formulasi zamonaviy yuqori tezlikda ishlaydigan to'rt taktlidagi dvigatellar uchun maxsus ishlab chiqilgan. Dvigatelni ekstremal darajadagi qiyin sharoitlarda, shu jumladan, dvigatelning maksimal aylanishlarida qisqa va tezkor yuklamalarda ishonchli himoya qiladi. U uzoq vaqt davomida yuklamalarda yuqori barqarorlikni ko'rsatadi, masalan, generatorlarning uzatish dvigatellarida. Motor moyini tanlashda xatoliklarni oldini olish uchun **RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth. mahsuloti yashil rangga bo'yalgan**.

Qo'llanilishi **SCOOTER 4-Takt Teilsynth.** ta'minlaydi:

- A'llo darajada ishqalanishdan himoya
- Yoqilg'i tejash va yoqilg'ining iste'molini kamaytirish
- A'llo darajada yuvish va dispersiyalash xususiyatlari
- Qora modda hosil bo'lishining oldini olish
- Okislashga yuqori barqarorlik tufayli uzoq xizmat muddati
- Yuqori yuklamalarda ham barqaror moy plyonkasini ta'minlash
- A'llo viskozlik va harorat xususiyatlari
- Past bug'lanish tezligi

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SL	
Talablarga mos keladi	Arctic	
Mos keladi	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Zichlik 20°C da	857.4 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Yashil	ingl
Viskozite 100°C da	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	97.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	153	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	4.03 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	5351 mPa*s	ASTM D5293
Qotish harorati	-39 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	10.3 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	229 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.5 %wt.	DIN 51575
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	22000 mPa*s	ASTM D4684
Tavsiyalar	Aprilia, Arctic Cat, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Dvigatelning taktiligi	4T	

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1152155-001-01-100 1152155-001-06-999	4014835102910 2200000033383
10 L	1152155-010-01-999	
20 L	1152155-020-01-999	
60 L	1152155-060-01-999	
208 L	1152155-208-01-999	