

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1151155-001

Код поиска: 4014835839939

813 р.

1 л

SCOOTER 4-Takt Fullsynth.

Для 4-х тактных

Синтетическое моторное масло зеленого цвета, разработанное на основе синтетического базового масла с добавлением ПАО для 4-х тактных двигателей малогабаритной техники.

Соответствие спецификациям:

#API SN

Соответствие требованиям:

#Aprilia #Arctic Cat #Argo #Bombardier #Dinli #HONDA #Kawasaki
#Peugeot #Polaris #Suzuki #Yamaha

Теги:

#Синтетика #Скутеры

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. – полностью синтетическое моторное масло зеленого цвета, разработанное на основе синтетического базового масла с добавлением ПАО для 4-х тактных двигателей малогабаритной техники. Специально подобранный пакет присадок и рецептура обеспечивают высокий индекс вязкости, гарантируя чистоту двигателя, а также чистоту впускной и выпускной системы, отличные смазочные свойства и защиту от износа.

Благодаря специально подобранному комплексу присадок и базовому маслу, обеспечивает энергосберегающий режим работы двигателя. **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** обеспечивает чистоту двигателя, а также чистоту впускной и выпускной системы. Сохраняет оптимальный срок службы двигателя.

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. обеспечивает отличные характеристики при «холодном» пуске, оптимальные смазочные свойства.

Применяется для 4-х тактных двигателей малогабаритной техники.

- Высокую защиту от износа
- Экономии топлива за счет легкотекучих свойств
- Предотвращение образования черного шлама
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Низкие потери при испарении
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	
Плотность при 20°C	кг/м³	847	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	14,3	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	85,1	DIN 51562
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-54	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,4	ASTM D5800
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,5	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,05	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1151155-001-01-999 / 4014835839939

Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)