

Моторно уље за 4-Т скутере RAVENOL Scooter 4-Takt Fullsynth

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:

1151155-001

Чланак:

1151155-001-01-999

Баркод:

4014835839939

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. - потпуно синтетичко моторно уље зелене боје развијено на бази синтетичког базног уља са додатком ПАО за 4-тактне моторе мале габаритне технике. Посебно одабрани пакет адитива и формулација обезбеђују висок индекс вискозности, гарантујући чистоћу мотора, као и чистоћу усисног и издувног система, одлична својства подмазивања и заштиту од хабања.

Захваљујући специјално одабраном комплексу присадака и базном уљу, обезбеђује енергетски ефикасан режим рада мотора. **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** обезбеђује чистоћу мотора, као и чистоћу улазног и излазног система,. Одржава оптималан век трајања мотора. **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** обезбеђује одличне карактеристике при "хладном" старту, оптимална својства мазива.

Користи се за 4-тактне моторе мале габаритне технике.

Примена **SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** обезбеђује:

- Високу заштиту од хабања
- Економичност горива због лако течних својстава
- Спречавање стварања црног муља
- Одлична својства при хладном старту
- Добре вискозитетно-температурне карактеристике
- Мале губитке при испаравању
- Одличне детерценте и дисперзионе особине
- Дуг радни век због високе отпорности на оксидацију

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN Plus, SP	
Испуњава захтеве	Arctic	
Испуњава спецификације	SAE 5W-40	
Погодан за	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Густина на 20°C	847 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Зелен	visual
Вискозност на 100°C	13.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	78.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	173	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.91 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	5480 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	25.000 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	7.4 %	ASTM D5800
Температура паљења	240 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.8 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.19 %wt.	DIN 51575
Ход мотора	4Т	