

Շարժիչի յուղ 4-T սկոտերների համար RAVENOL Scooter 4-Takt Fullsynth

Full synthetic



1

Vendor:
1151155-001
Vendor:
1151155-001-01-999
Barcode:
4014835839939

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. – լիովին սինթետիկ կանաչ գույնի շարժիչային յուղ, որը մշակված է սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա՝ ավելացնելով PAO փոքրածավալ տեխնիկայի 4 հարվածային շարժիչների համար: Հատուկ ընտրված հավելանյութերի փաթեթը և ձևակերպումը ապահովում են բարձր մածուցիկության Ինդեքս՝ երաշխավորելով շարժիչի մաքրությունը, ինչպես նաև ընդունման և արտանետման համակարգի մաքրությունը, գերազանց քսայուղային հատկությունները և մաշվածության պաշտպանությունը:

Հատուկ ընտրված հավելանյութերի համալիրի և բազային յուղի շնորհիվ ապահովում է շարժիչի աշխատանքի էներգիայի ուժեղացումը: **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** ապահովում է շարժիչի մաքրությունը, ինչպես նաև ընդունման և արտանետման համակարգի մաքրությունը: Պահպանում է շարժիչի օպտիմալ կյանքը: **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** ապահովում է գերազանց կատարում "սառը" մեկնարկի ժամանակ, օպտիմալ քսայուղային հատկություններ:

Այն օգտագործվում է փոքր սարքավորումների 4 հարվածային շարժիչների համար:

Օգտագործումը **SCOOTER 4-Takt Fullsynth.** ապահովում է.

- Բարձր մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն՝ հեշտ հոսող հատկությունների պատճառով
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- Գոլորշիացման ցածր կորուստ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN Plus, SP	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Arctic	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	SAE 5W-40	
Suitable for	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Density at 20 °C	847 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	78.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	173	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.91 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -30 °C	5480 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	25.000 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.4 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.19 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	