

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

Full synthetic



1 l

Հոդված:

1151155-001

Հոդված:

1151155-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

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 բարձր ցուցանիշները: **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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	SN Plus, SP	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Arctic	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	SAE 5W-40	
Համապատասխանում է	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 գ/սմ 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
Մածուցիկության ինդեքս VI	173	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.91 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5480 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	25.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.4 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.19 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	