

# Ձյուղամեքենայի յուղ RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth

Full synthetic



**1 l**

Հոդված:  
**1151311-001**  
Հոդված:  
1151311-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728011



**4 l**

Հոդված:  
**1151311-004**  
Հոդված:  
1151311-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728097



**10 l**

Հոդված:  
**1151311-010**  
Հոդված:  
1151311-010-01-999



**20 l**

Հոդված:  
**1151311-020**



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1151311-B20**  
Հոդված:  
1151311-B20-01-888



**60 l**

Հոդված:  
**1151311-060**



**208 l**

Հոդված:  
**1151311-208**



**1 000 l**

Հոդված:  
**1151311-700**

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. – բարձրորակ լրիվ սինթետիկ շարժիչի յուղ 4T շարժիչների համար, ներկված կանաչ գույնով և մշակված ժամանակակից սինթետիկ տեխնոլոգիայի հիման վրա:

Այն ունի բարձր մածուցիկության ինդեքս ' հատուկ ընտրված հավելումների փաթեթի և ձևակերպման շնորհիվ: "Սառը" մեկնարկի ժամանակ գերազանց հատկությունները ապահովում են օպտիմալ քսում: Վառելիքի խնայողության շնորհիվ RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. ապահովում է արտանետումների նվազեցված քանակ մթնոլորտ:

Դիմում.

Նախատեսված է ձնագնացների 4 հարվածային շարժիչներում օգտագործելու համար, ապահովում է վառելիքի խնայողություն:

Դիմում **SNOWMOBILES 4-Takt Fullsynth.** ապահովում է.

- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոլորշիացման արագության պատճառով
- Պաշտպանություն տիղմից, ածխածնի նստվածքներից և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Միոնցների օղակների և փականների տարածքում այրման խցերում ածխածնի նստվածքներ չկան
- Անփոփոխելի մածուցիկություն յուղի փոփոխության ողջ միջակայքում՝ բարձր մածուցիկության ինդեքսով
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Շարժիչի բոլոր մասերի արագ քսում, նույնիսկ  $-35^{\circ}\text{C}$

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Arctic	
Համապատասխանում է	Bombardier, Kawasaki, Polaris, Ski-Doo, Suzuki, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	60.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	198	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5610 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	9.2 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	16.300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

## OEM անալոգներ

### BRP

293600121, 619590109, 619590114, 779286, 293600112, 779140, 779139, 779141, 779142, 779143, 779144, 779133, 779135, 779136, 779137, 779138, 219700346, 219700700, 219700701, 219700706, 293600039, 293600040, 460787, 779290, 619590115, 293600115, 779287, 219700698, 619590112, 219703375, 3219703207, 779134, 293600122, 779291

### Polaris

2889397, 2889399, 2889398, 2889395, 2889396

## Yamaha

LUB00W30SS12, LUB00W30SSQT, LUB00W40FS12

## Yamalube

YMD670402080, 90793AS42400, 90793AS424, YMD670402000, YMD670400101, YMD670400100, 90793AS42600, 90793AS426, YMD670400401, YMD670400400, 90793AS42500, 90793AS425, 90793AS427, 90793AS42700

### Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1151311-001-01-100	4014835638914
	1151311-001-06-999	2200000039514
10 լ	1151311-010-01-999	
20 լ	1151311-020-01-999	
60 լ	1151311-060-01-999	
208 լ	1151311-208-01-999	