

# RAVENOL Selfmix 2T շարժիչի յուղ 2T համար

հանքանյութ



**0,1 Լ**

Հոդված:  
**1153100-100**  
Հոդված:  
1153100-100-05-030  
Շտրիխ կոդ:  
4014835102248



**20 Լ**

Հոդված:  
**1153100-020**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1153100-208**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1153100-060**  
Հոդված:  
1153100-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728660



**20 Լ ecobox**

Հոդված:  
**1153100-B20**



**1 Լ**

Հոդված:  
**1153100-001**  
Հոդված:  
1153100-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728615



**10 Լ**

Հոդված:  
**1153100-010**  
Հոդված:  
1153100-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728646



**4 Լ**

Հոդված:  
**1153100-004**



### 1 Լ դիսպենսերով

Հոդված:  
**1153100-D01**  
Հոդված:  
1153100-D01-01-998  
Շտրիխ կոդ:  
4014835780019



### 1 000 Լ

Հոդված:  
**1153100-700**

**RAVENOL Selfmix 2T** – հանքային յուղ փոքրածավալ սարքավորումների երկհարված շարժիչների համար (օգտագործվում է որպես աշխատանքային հեղուկ, խառնվում է վառելիքի հետ):

Կանխում է միոցային օղակների անցքերի, այրման պալատի և արտանետվող անցքերի կոքսացումը: Այն նաև օգնում է խոսափել կայծային մոմերի աղտոտումից և քսվող տարրերի ժանգից:

Օգտագործումը.

Հատուկ նախագծված է որպես ունիվերսալ քսանյութ ջրային կամ օդային հովացմամբ երկհարված շարժիչների համար, փոքր և միջին աշխատանքային ծավալներով, խառը կամ առանձին քսայուղերով:

Երբ օգտագործվում է առանձին քսայուղային համակարգերում, արտադրանքը երաշխավորում է օպտիմալ քսում և ծխի նվազագույն արտանետում շրջակա միջավայր:

Այն օգտագործվում է ջրով կամ օդով հովացված երկհարված բենզինային շարժիչների համար, օրինակ՝ խոտհնձիչների, շղթայական սղոցների, հարմարվողականների համար, ինչպես նաև հարմար է մոտոցիկլետների, մոպեդների, մոտոցիկլետների համար:

Առաջարկվող խառնուրդի համամասնությունները **RAVENOL Selfmix 2T**:

Առավելագույնը՝ 1:50: Մնացեք սարքավորումների արտադրողի առաջարկություններին:

Փաթեթավորում 1000 մլ:

- 15 Լ վառելիք = 1 : 15
- 20 Լ վառելիք = 1 : 20
- 25 Լ վառելիք = 1 : 25
- 30 Լ վառելիք = 1 : 30
- 40 Լ վառելիք = 1 : 40
- 50 Լ վառելիք = 1 : 50

Օգտագործումը **Selfmix 2T** ապահովում է.

- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Կոքսի ձևավորում չկա
- Ունիվերսալ Դիմում
- Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն՝ նվազեցնելով արտանետումները

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Սուդիտ
API	TC	
JASO	FB	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	ISO L-EGB, NMMA TC-W	
Համապատասխանում է	Dolmar, Hitachi, Husqvarna, Jonsered, Makita, Maruyama, McCulloch, Oregon, Partner, Poulan, Ryobi, STIHL	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	872 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	կարմիր	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	66.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	110	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-24 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	178 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	Dolmar, Hitachi, Husqvarna, Jonsered, Makita, Maruyama, McCulloch, Oleo-Mac, Oregon, Partner, Poulan, Ryobi, STIHL	
Շարժիչի տակտայնություն	2T	

## OEM անալոգներ

### Alpine

0100611, 0100612, 0100613, 0100615, 100611, 100612, 100613, 100615, 0100614, 100614

### Husqvarna

587808512

### STIHL

07813198411, 07813198410, 07813198434, 07813198433, 07813198401

### Suzuki

9900021B40016

**Դադարեցված փաթեթավորում**

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
208 լ	1153100-208-01-999	
60 լ	1153100-060-01-100	4014835102262 2200000026651 2200000031754
20 լ	1153100-020-01-999	
1 լ	1153100-001-01-100 1153100-001-01-001 1153100-001-06-999 1153100-001-01-998	4014835101371 2200000050939 2200000024886 2200000037497 2200000022400
10 լ	1153100-010-01-999	
4 լ	1153100-004-01-999	
1 լ դիսպենսերով	1153100-001-01-001 1153100-001-01-100	2200000024886 2200000037497 2200000050939 2200000022400 4014835101371