

# Շարժիչային յուղ 2T արտաքին շարժիչների համար RAVENOL Outboard 2T Mineral

Mineral



## 1 l

Հոդված:  
**1153200-001**  
Հոդված:  
1153200-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728912



## 208 l

Հոդված:  
**1153200-208**  
Հոդված:  
1153200-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728981



## 60 l

Հոդված:  
**1153200-060**  
Հոդված:  
1153200-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728967



## 20 l, ecobox

Հոդված:  
**1153200-B20**  
Հոդված:  
1153200-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835780323



## 20 l

Հոդված:  
**1153200-020**  
Հոդված:  
1153200-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728929



## 10 l

Հոդված:  
**1153200-010**  
Հոդված:  
1153200-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728943



## 5 l

Հոդված:  
**1153200-005**  
Հոդված:  
1153200-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728950



## 4 l

Հոդված:  
**1153200-004**  
Հոդված:  
1153200-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728998



### 1 Լ դիսպենսերով

Հոդված:  
**1153200-D01**  
Հոդված:  
1153200-D01-01-998  
Շտրիխ կոդ:  
4014835780316



### 1 000 Լ

Հոդված:  
**1153200-700**

RAVENOL Outboardoil 2T Mineral – հանքային շարժիչի յուղ, որը հատուկ մշակված է բենզինային 2 հարվածային արտաքին նավային շարժիչների համար: Ապահովում է յուղում և պաշտպանություն մաշվածությունից՝ շնորհիվ ցածրադիր հավելանյութերի հատուկ համալիրի:

Այն օգտագործվում է ջրի սառեցված արտաքին շարժիչների համար՝ առանձին քսայուղային համակարգով կամ խառը քսայուղի համար:

Կատարում է ասոցիացիայի պահանջները National Marine Manufacturers Association NMMA TC-W3.

Դիմում:

Այն օգտագործվում է բոլոր տեսակի արտաքին նավային շարժիչների համար, որտեղ սարքավորումների արտադրողը խորհուրդ է տալիս օգտագործել NMMA "TC-W3" շարժիչային յուղը:

Խորհուրդ է տրվում օգտագործել Yamaha, Suzuki, Tohatsu, Johnson, Evinrude, Mercury և Selva արտաքին նավային շարժիչներում:

Բենզինի հետ խառնուրդի առաջարկվող համամասնությունը՝ առավելագույնը 1:50:

Հետևեք սարքավորումների արտադրողի առաջարկություններին նավթի ընտրության և խառնուրդի համամասնությունների վերաբերյալ:

**Outboardoil 2T Mineral**-ի օգտագործումը ապահովում է.

- Գերազանց կոռոզիայից պաշտպանություն յուղով թաց շարժիչի բոլոր մասերում
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- Ակնթարթային, համասեռ խառնում օգտագործվող վառելիքի հետ
- Կայուն յուղի թաղանթ լույսի սկսված բարձր բեռների դեպքում
- Նվազեցնում է արտանետվող գազերում ծխի քանակությունը
- Մաքուր այրում առանց տեղումների

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	TC	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	NMMA TC-W3	
Համապատասխանում է	Evinrude, Johnson, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	872 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	66.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկության ինդեքս VI	110	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-24 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	178 °C	DIN EN ISO 2592
Սուլֆատային հոլմքի պարունակություն	0.2 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	2T	

## OEM անալոգներ

### Suzuki

9900022B362T1, 9900026120B100

### Yamaha

90790BS263, 90790BG205, 90790BG20500, 90790BG20100, 90790BT209, 90790BS205200, YMD6302105A2, 90790BG20300, YMD630212002

### Yamalube

90790BT208, 90790BS26300, YMD630220102, YMD630220101, YMD630220100, YMD6302101A2, YMD630210100, YMD630210101, YMD630210102, YMD6302101A4, YMD630210200, YMD630210201, YMD6302102A2, YMD630210202, 90790BT203, 90790BS25100, 90790BS251, 90790BS21400, 90790BG201, 90790BS26400, 90790BS264, YMD6302104, YMD630210401, YMD630210400, 90790BS25200, 90790BS252, 90790BS2052, YMD630220501, YMD630220500, YMD630220502, YMD6302205A2, YMD630210500, YMD630210501, YMD630210502, 90790BG202, YMD630216003, YMD630216004, YMD630216002, YMD630216001, YMD630216000, YMD630212052, YMD630212050, YMD630212051, 90790BS258, 90790BS25400, 90790BS254, 90790BS265, YMD630212000, YMD630212001, 90790BG203, 90790BS253, 90790BS25300

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1153200-001-01-100	4014835637313
	1153200-001-01-001	4014835637382
	1153200-001-06-999	2200000026668
		2200000039699
		2200000037169
208 լ	1153200-208-01-100	2200000007346
		2200000046017
60 լ	1153200-060-01-100	4014835637368
		2200000021281
		2200000037268
20 լ	1153200-020-01-100	4014835637320
		2200000026385
		2200000041418
10 լ	1153200-010-01-100	4014835637344
		2200000028518
5 լ	1153200-005-01-100	4014835637351
		2200000022707
		2200000024985
1 լ դիսպենսերով	1153200-001-01-001 1153200-001-01-100	2200000026668
		2200000039699
		4014835637382
		2200000037169
		4014835637313