

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

հանրանյութ



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

Մտնն	Իմաստը	Վուղիտ
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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	կապույտ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	66.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	9 mm ² /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
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.2 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Evinrude, Johnson, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha	
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, 90790BS25100, 90790BS251, 90790BS21400, 90790BG201, 90790BT203, YMD630210400, 90790BS26400, 90790BS264, YMD6302104, YMD630210401, 90790BS252, 90790BS2052, 90790BS25200, 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	1153200-001-01-100	2200000026668
		2200000039699
		4014835637382
		2200000037169
		4014835637313