

Շարժիչային յուղ 2T արտաքին շարժիչների համար RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth

Full synthetic



1 l

Vendor:
1151200-001
 Vendor:
 1151200-001-01-999
 Barcode:
 4014835727618



4 l

Vendor:
1151200-004
 Vendor:
 1151200-004-01-999
 Barcode:
 4014835727694



5 l

Vendor:
1151200-005



10 l

Vendor:
1151200-010



20 l

Vendor:
1151200-020



20 l, ecobox

Vendor:
1151200-B20



60 l

Vendor:
1151200-060
 Vendor:
 1151200-060-01-999
 Barcode:
 4014835727663



208 l

Vendor:
1151200-208



1 000 լ

Vendor:

1151200-700

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth – լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ 2 հարված արտաքին սավակի շարժիչների համար, որը մշակված է էսթերների և պոլիիզոօբուտիլենի (PIB) խառնուրդի հիման վրա: Գերազանց քսայուղային հատկություններ և մաշվածության պաշտպանությունն ապահովում է առանց հավելումների հատուկ համալիր:

Նախատեսված է հատուկ 2-հարվածային արտաքին սավային շարժիչների համար, որոնք հագեցած են և հագեցած չեն վառելիքի ուղղակի ներարկումով (Direct-Fuel-Injection DFI), ջրով հովացված առանձին քսայուղային համակարգով, որտեղ որպես վառելիք օգտագործվում է բենզին-յուղ խառնուրդը: RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth. կատարում է պահանջները National Marine Manufacturers Association NMMA TC-W3 (Yamaha CE 50S, Mercury):

Դիմում.

Այն օգտագործվում է շարժիչի արտադրողի կողմից առաջարկվող խառնուրդի համամասնություններով, և եթե խորհուրդ է տրվում օգտագործել "TC-W3" մակնշմամբ յուղ:

Խորհուրդ է տրվում օգտագործել երկու հարվածային շարժիչներում՝ ուղղակի ներարկման համակարգով և առանց դրա (Direct-Fuel-Injection DFI), շ.Յ. OptiMax (Mercury), E-TEC (BRP: Evinrude և Johnson), HPDI (Yamaha), TLDI (Tohatsu, Nissan Marine), DFI (Selva).

Առաջարկվող խառնուրդի համամասնությունը՝ 1:100:

Շարժիչի յուրաքանչյուր հատուկ մոդելի համար խառնուրդի դեղաքանակի առումով պետք է հետևել միավորի արտադրողի առաջարկությանը:

Դիմում **Outboardoel 2T Fullsynth** ապահովում է.

- Գերազանց կոռոզիայից պաշտպանություն շարժիչի բոլոր քսայուղերում
- Կայուն յուղի թաղանթ նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- Մաքուր այրում առանց տեղումների
- Ոչ մի կոքսի ձևավորում
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- Գերազանց խառնելիություն բոլոր տեսակի բենզինի հետ (կապարով և առանց կապարի) առանց ժելացման հակման
- Ցածր կարծրացման կետ, որը թույլ է տալիս օգտագործել շատ ցածր ջերմաստիճանում՝ առանց սառեցման ռիսկի

Characteristics

Title	Value	Audit
API	TD	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	NMMA TC-W3	
Suitable for	Evinrude, Johnson, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha	
Density at 20 °C	865 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	70.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	143	DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	130 °C	DIN EN ISO 2592
Engine cycle	2T	

Analogs

Mercury

92858023QB1, 92858022QB1, 92858027QB1

Yamaha

YMD6302101A3

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1151200-001-01-100	4014835637412
	1151200-001-06-999	2030400738702
		2200000039361
4 l	1151200-004-01-A01	4627097091177
5 l	1151200-005-01-999	
10 l	1151200-010-01-999	
20 l	1151200-020-01-999	
208 l	1151200-208-01-999	