

# Շարժիչային յուղ 2T արտաքին շարժիչների համար RAVENOL Outboardoil 2T Teilsynth

Semi-synthetic



**1 l**

Vendor:  
**1152200-001**  
Vendor:  
1152200-001-01-999  
Barcode:  
4014835728318



**4 l**

Vendor:  
**1152200-004**  
Vendor:  
1152200-004-01-999  
Barcode:  
4014835728394



**5 l**

Vendor:  
**1152200-005**  
Vendor:  
1152200-005-01-999  
Barcode:  
4014835728356



**10 l**

Vendor:  
**1152200-010**  
Vendor:  
1152200-010-01-999  
Barcode:  
4014835728349



**20 l**

Vendor:  
**1152200-020**  
Vendor:  
1152200-020-01-999  
Barcode:  
4014835728325



**20 l, ecobox**

Vendor:  
**1152200-B20**  
Vendor:  
1152200-B20-01-888  
Barcode:  
4014835779723



**60 l**

Vendor:  
**1152200-060**  
Vendor:  
1152200-060-01-999  
Barcode:  
4014835728363



**208 l**

Vendor:  
**1152200-028**  
Vendor:  
1152200-208-01-999  
Barcode:  
4014835728387



**208 լ**

Vendor:  
**1152200-208**



**1 000 լ**

Vendor:  
**1152200-700**

**RAVENOL Outboard-Motoroel** – բարձրորակ կիսասինթետիկ շարժիչի յուղ, արտադրված Գերմանիայում սինթետիկ եթերների (էսթերների) և սինթետիկ պոլիիզոօբուտենի (PIB) բազայի հիման վրա:

Շարժիչային յուղի ձևակերպում **RAVENOL Outboard-Motoroel** այն հատուկ մշակվել է ժամանակակից արտաքին նավային շարժիչների համար: Հոսալիորեն պաշտպանում է շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում:

Նախատեսված է ժամանակակից երկհարված բենզինային արտաքին նավային շարժիչների համար, որոնք որպես վառելիք օգտագործում են բենզին-յուղ խառնուրդը: **RAVENOL Outboardoel 2T Teilsynth** RAVENOL կիսասինթետիկ շարժիչի յուղը կիրառվում է ինչպես յուղի ներարկման, այնպես էլ նախախառնման համակարգերում: Յուղի ձևակերպման մեջ բարձրորակ սուլֆենտի կիրառումը ապահովում է ցածր բռնկման կետ:

**RAVENOL Outboardoel 2T Teilsynth.** չի փոխում բենզին-յուղ խառնուրդի օկտանային քանակը սովորական բենզինի համեմատ: Խառնուրդի պատրաստման նորմալ դեղաչափը 1:50 հարաբերակցությունն է: Այնուամենայնիվ, շարժիչի յուրաքանչյուր հատուկ մոդելում պետք է հավատարիմ մնա միավորի արտադրողի առաջարկությանը՝ խառնուրդի դեղաքանակի առումով:

Օգտագործումը **Outboardoel 2T Teilsynth.** ապահովում է.

- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն շարժիչի բոլոր քսայուղերում
- Ակնթարթային, միատարր խառնուրդ օգտագործված վառելիքի հետ
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր բեռների
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Մաքուր այրում առանց տեղումների
- Կոքսի ձևավորում չկա
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն

## Characteristics

Title	Value	Audit
API	TC	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	NMMA TC-W3	
Suitable for	Evinrude, Johnson, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha	
Density at 20 °C	865 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	69 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	116	DIN ISO 2909
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	168 °C	DIN EN ISO 2592
Engine cycle	2T	

## Analogs

### BRP

764353, 764365, 764354

### Yamaha

90790BS213, LUB2STRKM112, 90790BG20200, 90790BS214, 90790BS215

## Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1152200-001-01-100	4014835632516
	1152200-001-06-999	2200000017444
4 l	1152200-004-01-A01	4627097091184
5 l	1152200-005-01-100	4014835632554
	1152200-005-01-A01	4627097091191
		2200000025944
		2200000039354
10 l	1152200-010-01-A01	4627097091207
20 l	1152200-020-01-A01	4627097091214

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
60 l	1152200-060-01-100 1152200-060-01-A01	4014835632561
		4627097091238
		2200000029560
		2200000031037
208 l	1152200-208-01-100	2200000048417
		4014835632585