

# Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Marine Power Trim u. Steering Fluid

հանքանյութ



**1 l**

Հոդված:  
**1234100-001**  
Հոդված:  
1234100-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835735019



**4 l**

Հոդված:  
**1234100-004**



**10 l**

Հոդված:  
**1234100-010**



**20 l**

Հոդված:  
**1234100-020**



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1234100-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1234100-060**



**208 l**

Հոդված:  
**1234100-208**



**1 000 l**

Հոդված:  
**1234100-700**

Հատուկ հիդրավլիկ հեղուկ RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid պատրաստված է Գերմանիայում բարձրորակ բազային հանքային յուղի հիման վրա՝ հիդրոկրեկինգային բազային յուղի և հատուկ մշակված հավելանյութերի փաթեթի հավելումով:

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL MARINE POWER TRIM & STEERING FLUID մշակվել է հատուկ էլեկտրական ուժեղացուցիչների և արտաքին բարձրախոսների և արտաքին նավակների շարժիչների շրջման համակարգերի համար:

Հատուկ հավելանյութերի փաթեթը կանխում է էմուլսիայի առաջացումը բարձր խոնավության պայմաններում: RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid հիդրավլիկ հեղուկը հուսալիորեն պաշտպանում է նավակների, շարժիչային զբոսանավերի և նավերի հիդրավլիկ համակարգերի հիդրավլիկ պոմպերը և տարրերը, որոնք շահագործվում են ծայրահեղ ծանր պայմաններում՝ ծանրաբեռնված աշխատանքային գրաֆիկով:

Քսանյութի ընտրության հարցում սխալը բացառելու համար RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid հիդրավլիկ հեղուկը ներկված է կապույտ գույնով:

Օգտագործումը **Marine Power Trim u.Steering Fluid** ապահովում է.

- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Չեզոք վարքագիծ պլաստիկ կնիքների վերաբերյալ
- Ցածր կարծրացման կետ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Volvo PENTA	
Համապատասխանում է	Mercruiser, Yanmar	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	845 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	կապույտ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	152	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	227 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	Mercruiser, OMC, VOLVO PENTA, Yanmar	

## OEM անալոգներ

### BRP

779481, 779752, 775612, 779759

### Yamalube

ACCPWRTRMF10, ACCPWRTRMF32

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1234100-001-01-100 1234100-001-06-999	4014835647114 2200000035684
4 լ	1234100-004-01-999	
10 լ	1234100-010-01-999	
20 լ	1234100-020-01-999	
60 լ	1234100-060-01-999	
208 լ	1234100-208-01-999	