

# Гидравлическое масло RAVENOL Marine Power Trim u. Steering Fluid

Минеральное



## 1 литр

Артикул:  
**1234100-001**  
Артикул:  
1234100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835735019



## 4 литра

Артикул:  
**1234100-004**



## 10 литров

Артикул:  
**1234100-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1234100-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1234100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1234100-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1234100-208**



## 1000 литров

Артикул:  
**1234100-700**

Специальная гидравлическая жидкость RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid изготовлена в Германии на основе высококачественного базового минерального масла с добавлением гидрокрекингвого базового масла и специально разработанного пакета присадок.

Гидравлическая жидкость RAVENOL MARINE POWER TRIM & STEERING FLUID разрабатывалась специально для гидроусилителей и систем опрокидывания подвесных колонок и подвесных лодочных моторов.

Специальный пакет присадок препятствует образованию эмульсии в условиях повышенной влажности. Гидравлическая жидкость RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid надёжно защищает гидравлические насосы и элементы гидравлических систем катеров, моторных яхт и судов, которые эксплуатируются в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы.

Для исключения ошибки в выборе смазочного материала гидравлическая жидкость RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid окрашена в синий цвет.

Применение **Marine Power Trim u.Steering Fluid** обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Volvo PENTA	
Подходит для	Mercruiser, Yanmar	
Плотность при 20°C	845 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Синий	визуальный
Вязкость при 100°C	6.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	32 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	152	DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	227 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

### BRP

779481, 779752, 775612, 779759

### Yamalube

ACCPWRTRMF10, ACCPWRTRMF32

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1234100-001-01-100	4014835647114
	1234100-001-06-999	2200000035684
4 литра	1234100-004-01-999	
10 литров	1234100-010-01-999	
20 литров	1234100-020-01-999	
60 литров	1234100-060-01-999	
208 литров	1234100-208-01-999	