

Хидраулично уље RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid

Минерално уље



1 л

Чланак:
1234100-001
Чланак:
1234100-001-01-999
Баркод:
4014835735019



4 л

Чланак:
1234100-004



10 л

Чланак:
1234100-010



20 л

Чланак:
1234100-020



20 л, esobox

Чланак:
1234100-B20



60 л

Чланак:
1234100-060



208 л

Чланак:
1234100-208



1 000 л

Чланак:
1234100-700

Специјална хидраулична течност RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid произведено у Немачкој на бази висококвалитетног минералног базног уља са додатком базног уља за хидрокрекинг и посебно развијеним пакетом адитива.

Хидраулична течност RAVENOL MARINE POWER TRIM & STEERING FLUID развијена је посебно за хидроусиљаче и системе превртања висећих колона и висећих лодних мотора.

Посебан пакет адитива спречава стварање емулзије у условима високе влажности. Хидраулична течност RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid поуздано штити хидрауличне пумпе и елементе хидрауличних система чамаца, моторних јахти и бродова који се користе у изузетно тешким условима под напорним распоредом рада.

Да би се искључила грешка у избору мазива, хидраулична течност RAVENOL Marine Power Trim u.Steering Fluid је обојена плавом бојом.

Примена **Marine Power Trim u.Steering Fluid** обезбеђује:

- Доследно висок индекс вискозности
- Одличну заштиту од хабања
- Врхунску заштиту од корозије
- Заштиту од пене
- Неутрално понашање у вези са заптивкама од пластике
- Ниску тачку течења

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	Volvo PENTA	
Погодан за	Mercruiser, Yanmar	
Густина на 20°C	845 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Плави	visual
Вискозност на 100°C	6.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	32 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	152	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	227 °Ц	DIN EN ISO 2592

Аналоги OEM

BRP

779481, 779752, 775612, 779759

Yamalube

ACCPWRTRMF32, ACCPWRTRMF10

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1234100-001-01-100	4014835647114
	1234100-001-06-999	2200000035684
4 л	1234100-004-01-999	
10 л	1234100-010-01-999	
20 л	1234100-020-01-999	
60 л	1234100-060-01-999	
208 л	1234100-208-01-999	