

# Уље за пренос RAVENOL MARINE Gear Fullsynth MGF 75W-90

Вискозност: 75W-90

Потпуно синтетички



**1 л**

Чланак:  
**1231100-001**  
Чланак:  
1231100-001-01-999  
Баркод:  
4014835851191



**4 л**

Чланак:  
**1231100-004**



**10 л**

Чланак:  
**1231100-010**  
Чланак:  
1231100-010-01-999



**20 л**

Чланак:  
**1231100-020**



**20 л, esobox**

Чланак:  
**1231100-B20**  
Чланак:  
1231100-B20-01-888



**60 л**

Чланак:  
**1231100-060**



**208 л**

Чланак:  
**1231100-208**  
Чланак:  
1231100-208-01-999  
Баркод:  
4014835858275

**RAVENOL Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90** - потпуно синтетичко висококвалитетно трансмисијско уље за примену у трансмисијама поморске технике и бродова. Дизајниран је на бази висококвалитетног синтетичког базног уља са додатком посебно одабраног пакета адитива.

Обезбеђује заштиту трансмисије од трошења при високим радним оптерећењима, има високу отпорност на окидање.

Развијен је по специјалној формулацији и гарантује беспрекоран рад трансмисије у широком распону радних температура, укључујући екстремне, као и у тешким условима експлоатације.

Користи се за мазивање редуктора моторних чамаца и бродова (укључујући висеће и стационарне), реверсивних редуктора и Z-погона моторних чамаца, за које произвођач препоручује примену мазива нивоа квалитета

API GL-5 / GL-4.

Примена **Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90** обезбеђује:

- Високу стабилност за оксидацију
- Добре вискозитетно-температурне карактеристике
- Одличну стабилност на високим температурама
- Врхунску заштиту од хабања при великим оптерећењима
- Изузетно добру отпорност на старење
- Врло високу способност рада под високим притиском
- Неутралност метала и заптивних материјала

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-4, GL-5	
Испуњава захтеве	Volvo PENTA, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	
Погодан за	Honda, Mercruiser, Mercury, Suzuki, Yamaha, Yanmar	
Густина на 20°C	840 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Плави	visual
Вискозност на 100°C	16.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	108.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	168	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-45 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	226 °Ц	DIN EN ISO 2592
Вискозност, Брукфилд на -40°C	47.000 мПа*с	ASTM D2983
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3х	1a	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Honda

08251999102HE, 08251999101HE, 08251999101MP, 0829299908, 08251999100HE

### Suzuki

9900022B61001, 9900022B61P35

### Yamalube

ACCSHAFTDRFS