

# RAVENOL MARINE Gear Fullsynth MGF 75W-90 transmissiya moyi

**Yopishqoqlik: 75W-90**

To'liq sintetik

## 1 L



Mahsulot kodi:

**1231100-001**

Mahsulot kodi:

1231100-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835851191

## 4 L



Mahsulot kodi:

**1231100-004**

## 10 L



Mahsulot kodi:

**1231100-010**

Mahsulot kodi:

1231100-010-01-999

## 20 L



Mahsulot kodi:

**1231100-020**

## 20 L, ecobox



Mahsulot kodi:

**1231100-B20**

Mahsulot kodi:

1231100-B20-01-888

## 60 L



Mahsulot kodi:

**1231100-060**

## 208 L



Mahsulot kodi:

**1231100-208**

Mahsulot kodi:

1231100-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835858275

**RAVENOL Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90**- to'liq sintetik, yuqori sifatli transmissiya moyi bo'lib, dengiz texnikasi va kemalar transmissiyalarida qo'llash uchun mo'ljallangan. Yuqori sifatli sintetik bazaviy moy asosida, maxsus tanlangan qo'shimchalar paketini o'z ichiga olgan holda ishlab chiqilgan.

Transmissiyani yuqori ish yuklamalari ostida eskirishdan himoya qiladi, oksidlanishga nisbatan yuqori barqarorlikka ega.

Maxsus formula asosida ishlab chiqilgan va ekstremal haroratlarni ham o'z ichiga olgan keng ish harorati diapazonida, shuningdek og'ir ekspluatatsiya sharoitlarida transmissiyaning uzlusiz ishlashini kafolatlaydi.

Motorli qayiq va kemalarning reduktorlarini moylash uchun qo'llaniladi (shu jumladan podvesli va statsionar turlari), motorli qayiqning reversiv reduktorlari va Z-privodlari uchun mo'ljallangan bo'lib, ishlab chiqaruvchi API GL-5 / GL-4 sifat darajasiga ega moylardan foydalanishni tavsiya qilgan hollarda qo'llaniladi.

Qo'llash **Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90** quyidagilarni ta'minlaydi:

- Oksidlanishga yuqori barqarorlik
- Yaxshi yopishqoqlik-harorat xususiyatlari
- Yuqori haroratda a'lo barqarorlik
- Yuqori yuklamalarda eskirishdan mukammal himoya
- Juda yuqori qarishga chidamlilik
- Yuqori bosimda ishlash qobiliyati juda yuqori
- Metall va muhrlovchi materiallarga nisbatan neytral munosabat

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	GL-4, GL-5	
Talablarga mos keladi	Volvo PENTA, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	
Mos keladi	Honda, Mercruiser, Mercury, Suzuki, Yamaha, Yanmar	
Zichlik 20°C da	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Ko'k	ingl
Viskozite 100°C da	16.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	108.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	168	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-45 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	226 °C	DIN EN ISO 2592
Brookfield usuli bo'yicha viskozite -40°C da	47.000 mPa*s	ASTM D2983
Misga nisbatan korroziya testi, 121°C / 3 soat	1a	ASTM D130
Tavsiyalar	Honda, Mercruiser, Mercury, OMC, Suzuki, VOLVO PENTA, Yamaha, Yanmar, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	

## OEM analoglari

### **Honda**

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

### **Suzuki**

9900022B61001, 9900022B61P35

### **Yamalube**

ACCSHAFTDRFS