

# Моторно уље RAVENOL Marineoil PETROL 25W-40 Synthetic

**Вискозност: 25W-40****Синтетички****1 л**

Чланак:

**1162115-001**

Чланак:

1162115-001-01-999

Баркод:

4014835729810

**4 л**

Чланак:

**1162115-004**

Чланак:

1162115-004-01-999

Баркод:

4014835729896

**10 л**

Чланак:

**1162115-010**

Чланак:

1162115-010-01-999

Баркод:

4014835764941

**20 л**

Чланак:

**1162115-020****20 л, есовох**

Чланак:

**1162115-B20****60 л**

Чланак:

**1162115-060****60 л, штампано буре**

Чланак:

**1162115-D60****208 л**

Чланак:

**1162115-208**

Чланак:

1162115-208-01-999

Баркод:

4014835764989



**1 000 л**

Чланак:

**1162115-700**

**RAVENOL MARINEOIL PETROL 25W-40 Synthetic** моторно уље на синтетичкој основи за 4-тактне ванбродске моторе са убризгавањем. Обезбеђује беспрекорно подмазивање чак и при високим обртајима и оптерећењима. Обојена у плаво.

Користи се у 4-тактним висећим бродским моторима, може се користити при експлоатацији у морској води.

Примена **MARINEOIL PETROL 25W-40 SYNTHETIC** обезбеђује:

- Одлична својства детерцента и дисперзије
- Мале губитке при испаравању
- Одличну заштиту од хабања
- Добре почетне квалитетете
- Смањену потрошњу уља и горива

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SL	
ACEA	A3, B4	
Испуњава захтеве	DDC Detroit Diesel, VETUS DEUTZ, Volvo PENTA	
Погодан за	Caterpillar, IVECO, MAN, MTU, Mercruiser, NANNI Diesel, PERKINS, SKL, STEYR, SULZER, Yanmar	
Густина на 20°C	866 г/цм³	EN ISO 12185
Боја	Плави	visual
Вискозност на 100°C	13.8 мм²/с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	92.4 мм²/с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	152	DIN ISO 2909
Ниска температура вискозитета (CCS) на -25°C	6450 мПа*с	ASTM D5293
Тачка стињавања	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура пљења	215 °C	DIN EN ISO 2592
Основни број	11 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.3 %wt.	DIN 51575
Ход мотора	4T	

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1162115-001-06-999	
10 л	1162115-010-01-999	
20 л	1162115-020-01-999	
60 л	1162115-060-01-999	
208 л	1162115-208-01-000	4014835704282 2200000043030