



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL MARINEOIL SHPD 25W-40 synthetic**

**RAVENOL Marineoil SHPD 25W-40 synthetic** – синтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе полиальфаолефинов с добавлением гидрокрекингвого базового масла.

### **Применение:**

Рецептура моторного масла **RAVENOL Marineoil SHPD 25W-40 synthetic** специально разрабатывалась для современных четырёхтактных двигателей дизельных стационарных лодочных моторов. Надёжно защищает двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая резкие, кратковременные нагрузки при максимальных оборотах двигателя при выходе гребного винта из воды. Для исключения возможности ошибки в выборе моторного масла, продукт **RAVENOL Marineoil SHPD 25W-40 synthetic** окрашен в синий цвет.

**НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ С БЕНЗИНОМ.**

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

ACEA B4, ACEA E7, API CF, API CI-4

#### **Испытано в агрегатах:**

Detroit Diesel, Caterpillar, Steyr, NANNI Diesel, SKL, MAN, PERKINS, SULZER, VETUS DEUTZ, YANMAR, IVECO, MTU, Mercruiser, VOLVO PENTA

**Применение RAVENOL® MARINEOIL SHPD 25W-40 synthetic обеспечивает:**

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Низкую испаряемость
- Отличную защиту от износа
- Хорошие пусковые качества
- Экономичный расход масла и топлива

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		виний	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	0,868	EN ISO 12185
Вязкость при -25°C	mPa.s	<7000	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	92,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		151	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	214	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	11	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,3	-

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться