

RAVENOL MARINEOIL PETROL 15W-40 mineral
Art.-Nr. 163200

Описание:

Моторное масло **RAVENOL MARINEOIL PETROL 15W-40 mineral** изготовлено в Германии на основе высококачественного базового минерального масла с добавлением гидрокрекингового базового масла и специально разработанного пакета присадок.

Применение:

Моторное масло **RAVENOL MARINEOIL PETROL 15W-40 mineral** разрабатывалось специально для стационарных судовых четырёхтактных бензиновых двигателей. Специальный пакет присадок препятствует образованию эмульсии в условиях повышенной влажности. Моторное масло **RAVENOL MARINEOIL PETROL 15W-40 mineral** надёжно защищает стационарные бензиновые двигатели катеров, моторных яхт и судов, которые эксплуатируются в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы. Для исключения ошибки в выборе смазочного материала моторное масло **RAVENOL MARINEOIL PETROL 15W-40 mineral** окрашено в синий цвет.

Преимущества и свойства:

Применение моторного масла **RAVENOL MARINEOIL PETROL 15W-40 mineral** обеспечивает:

- интервал замены до 500 моточасов (если иное не указано производителем двигателя)
- высокая стойкость к окислению
- быстрое смазывание при старте
- стабильная масляная плёнка даже при сверхвысоких температурах
- предотвращает образование шлаков и нагара
- предотвращение образования эмульсии
- сохранение вязкостных характеристик при длительном времени эксплуатации

Классификации и спецификации:

Моторное масло **RAVENOL MARINEOIL PETROL 15W-40 mineral** соответствует следующим спецификациям:

Международные стандарты и классификации:	<ul style="list-style-type: none">• API SL; SAE15W-40• ACEA 2004 A3
Выполняет требования:	<ul style="list-style-type: none">• Steyr• Mercruiser• Yanmar

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	
Плотность при 15°C	г/мл	0,888	DIN 51757
Вязкость при -20 °C	мПа с	6800	DIN 51377
при 40°C	мм ² /с	105	DIN 51562
при 100°C	мм ² /с	14,6	DIN 51562
Индекс вязкости	--	145	DIN ISO2909
Температура вспышки	°C	225	DIN ISO2592
Температура потери текучести	°C	-27	DIN ISO3016
Щелочное число	mg KOH/g	10,0	DIN ISO3771
Сульфатная зольность	%	1,23	DIN 51575