

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## AQUA 4 15W-40

### Моторное масло для большинства дизельных и бензиновых двигателей водной техники

#### Описание

AQUA 4 15W-40 – это новое поколение универсальных масел для дизельных и бензиновых двигателей водной техники. В нем использованы самые последние технологии, что позволяет добиться максимально высоких рабочих характеристик в самых разных условиях.

#### Применение

AQUA 4 15W-40 подходит для большинства дизельных двигателей, используемых в водной технике для отдыха, плавания в прибрежных водах, а также легком коммерческом водном транспорте, включая продукцию Volvo, Caterpillar и Mercedes.

AQUA 4 15W-40 рекомендуется для использования в последних моделях дизельных двигателей, обеспечивающих малое количество вредных выбросов.

AQUA 4 15W-40 также подходит для многих моделей четырехтактных бензиновых двигателей, используемых в водной технике.

#### Применение

- Одинаково хорошо подходит для двигателей, для которых рекомендованы масла классов API CG-4, CF-4 и CCMC D5.
- Нет риска неправильного применения
- Удовлетворяет всем требованиям производителей техники с дизельными двигателями.
- Может использоваться в бензиновых двигателях, требующих масла групп до API SL включительно.
- Улучшенный контроль над образованием сажи и износом в последних моделях дизельных двигателей.

#### Спецификации:

API CH-4/CG-4/CF-4/CF/CD/SL  
CCMC D5/D4, PD-2, G4  
ACEA A3/B3, B4, E3/E5  
MAN 3275  
Mercedes-Benz 228.3  
Volvo VDS 3  
Cummins CES 20077  
Allison C4

#### Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		15W-40	
Вязкость,			IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	107,0	
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,5	
Индекс вязкости		139	IP226
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	205	IP34
Относительная плотность при 15,6°C		0,883	IP160
Температура застывания	°C	-30	IP15



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: