



## МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

# ADDINOL AQUAPOWER OUTBOARD 4T 1030 OUTBOARD 4T 1040, OUTBOARD 4T 2540

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1030, 4T 1040 и 4T 2540 — это высокоэффективные моторные масла на основе базовых масел гидрокрекингвого синтеза, предназначенные для подвесных двигателей на моторных лодках, катерах и водном транспорте. Благодаря оптимально подобранному пакету присадок с исключительными антикоррозионными свойствами данные продукты могут применяться в пресной и соленой воде.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукты предназначены для высокоскоростных подвесных лодочных моторов высокой мощности. Обеспечивают великолепные смазочные свойства.
- Рекомендуются для четырехтактных двигателей марок Mercury, Yamaha, Suzuki Honda, Johnson, Tohatsu.
- Превосходная защита от коррозии даже в условиях высокой влажности воздуха и при воздействии морской воды.
- Соответствуют строгим требованиям спецификации NMMA FC-W.
- Рекомендуются для внутренней консервации четырехтактных двигателей во время хранения, транспортировки и сезонного вывода из эксплуатации.

### СВОЙСТВА

- Наивысшая стойкость к старению
- Отличные свойства при холодном пуске
- Исключительные вязкостно-температурные свойства
- Усиленные антикоррозионные свойства
- Самые современные диспергирующие и моющие присадки

### SPEZIFIKATIONEN

Продукты линейки ADDINOL AquaPower Outboard выполняют и перевыполняют требования ведущих производителей:

- API SM

Имеют лицензии NMMA FC-W:

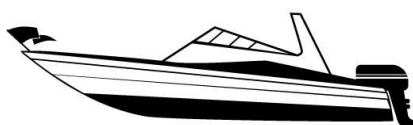
- OUTBOARD 4T 1030: FB-14301x
- OUTBOARD 4T 1040: FB-43547x

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в мелкой таре и гаражных бочках.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- **Повышенный срок службы**
- **Обеспечивает оптимальные рабочие характеристики двигателя**
- **Стабильная смазочная пленка даже при высоких нагрузках**
- **Длительная защита всех компонентов от коррозии и надежная внутренняя консервация даже на период межсезонного или длительного хранения**
- **Исключительная чистота двигателя, пониженное образование отложений**





# ADDINOL AQUAPOWER OUTBOARD 4T 1030 OUTBOARD 4T 1040, OUTBOARD 4T 2540

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		OUTBOARD 4T 1030	OUTBOARD 4T 1040	OUTBOARD 4T 2540	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений			визуальный контроль
Класс SAE	J 300		10W-30	10W-40	25W-40	ASTM
Лицензия NMMA			FC-W		FC-W (Cat) (идут испытания)	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SM			
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	852	852	856	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	11,2	13,5	14,4	ASTM D 7042
Низкотемпературная прокачиваемость		°C	до -30	до -30	до -15	ASTM D 4684
Температура вспышки	COC	°C	235	240	245	DIN EN 22719
Температура застывания		°C	-38	-38	-36	ASTM D 7346

### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.