



## МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

# ADDINOL AQUAPOWER INBOARD 4T 1040 INBOARD 4T 1540

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL AquaPower Inboard 4T и und 4T 1540 — это высокоэффективные моторные масла на основе базовых масел гидрокрекингвого синтеза, улучшенные специально подобранными присадками и предназначенные для эксплуатации в дизельных и бензиновых стационарных лодочных моторах.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эффективные всесезонные моторные масла для всех видов водных транспортных средств.
- Благодаря оптимальному сочетанию хорошо сбалансированных характеристик продукты Inboard 4T позволяют развивать максимальную мощность двигателя и обеспечивают исключительную управляемость.
- ADDINOL Inboard 4T 1040 и 4T 1540 подходят для моторов Mercruiser, Yanmar, Volvo Penta, Kohler, MAN, Perkins, Sulzer, Caterpillar, Detroit Diesel, MTU и других стационарных лодочных моторов, работающих на дизельном топливе или бензине.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

ADDINOL AquaPower Inboard 4T 1040 выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций:

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4/SL

ADDINOL AquaPower Inboard 4T 1540 выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций:

- ACEA E7
- API CI-4 Plus/ SL
- Volvo VDS-3

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в мелкой таре.

### СВОЙСТВА

- Высочайшая стойкость к старению
- Исключительная защита от износа
- Отличные вязкостно-температурные свойства, с особенно хорошими свойствами при холодном пуске
- Усиленные антикоррозионные свойства

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Эффективные удлиненные интервалы замены масла
- Долговечность всех узлов и деталей двигателя и высокий ресурс безопасности
- Быстрая смазка всех точек смазки даже при низких температурах
- Длительная защита всех компонентов от коррозии даже в суровых условиях





# ADDINOL AQUAPOWER INBOARD 4T 1040 INBOARD 4T 1040

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		INBOARD 4T 1040	INBOARD 4T 1540	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений		визуальный контроль
Класс SAE	J 300		10W-40	15W-40	ASTM
ACEA			E7, A3/B4	E7	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			CI-4/ SL	CI-4 Plus/ SL	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	860	868	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,7	14,9	ASTM D 7042
Низкотемпературная прокачиваемость		°C	до -30	до -25	ASTM D 4684
Температура вспышки	COC	°C	230	235	DIN EN 22719
Температура застывания		°C	-39	-42	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.