



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ADDINOL AQUAPOWER OUTBOARD 2T S

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL AquaPower Outboard 2T S — это полностью синтетическое биоразлагаемое высокоэффективное масло для двухтактных лодочных моторов воздушного и жидкостного охлаждения. Беззольная рецептура обеспечивает великолепную защиту от коррозии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для двигателей с непосредственным впрыском топлива.
- Может также применяться в подвесных лодочных моторах с системой предварительного смешивания топлива и масла.
- Надежная смазка высокоскоростных подвесных лодочных моторов высокой мощности в сочетании с превосходными противоизносными свойствами.
- Самосмешивание в соответствии с предписаниями производителя.
- Продукт пригоден для внутренней консервации двухтактных двигателей на время хранения, транспортировки и сезонного вывода из эксплуатации. Исключительные антикоррозионные свойства гарантируют превосходную защиту от влаги и морской воды.
- Соответствует строгим требованиям спецификации NMMA TC-W3.

СВОЙСТВА

- Синтетическое биоразлагаемое базовое масло
- Беззольная технология присадок
- Тщательно подобранные базовые масла
- Превосходная защита от коррозии
- Высокая термостойкость

СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций:

- API TC

Имеет лицензию NMMA TC-W3:

- RL-43545x

Рекомендации к применению:

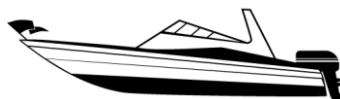
Bombardier, Chrysler, Evinrude, Force, Johnson, Kawasaki, Mariner, Mercury, OMC, Sea-Doo, Suzuki, Tohatsu, Yamaha

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в мелкой таре.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Экологически безопасный продукт, подходит также для использования на охраняемых водоемах
- Образование прочной и устойчивой смазочной пленки
- Обеспечивает чистоту системы выхлопа, позволяет полностью сжигать топливо без образования отложений
- Обеспечивает исправную работу свечей зажигания, предотвращает преждевременное зажигание
- Рекомендуется для двигателей с непосредственным впрыском топлива
- Без проблем смешивается с обычным и высококачественным бензином
- Превосходная защита от воздействий влаги и морской воды
- Длительный срок службы, пониженная склонность к образованию отложений в цилиндро-поршневой группе





ADDINOL AQUAPOWER OUTBOARD 2T S

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		OUTBOARD 2T S	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензия NMMA			TC-W 3	
API			TC	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	880	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	7,9	ASTM D 7042
Температура вспышки	PM	°C	92	DIN EN 22719
Температура застывания		°C	-40	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.