



# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

## ADDINOL SUPER MIX MZ 405

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Super Mix MZ 405 — это высокоэффективное самосмешивающееся моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе высококачественных рафинатов минеральных масел и легированное комплексом высокоэффективных присадок.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в термически высоконагруженных двухтактных двигателях с воздушным и водяным охлаждением, оснащенных смешанной или отдельной системой смазки (система автоматической подачи масла в топливо), например, в мото-роллерах, мопедах, легковых автомобилях и мотоциклах.
- Также применяется в малогабаритных агрегатах, оснащенных двухтактными двигателями с воздушным охлаждением (цепные пилы, газонокосилки, секаторы и др.).
- Соотношение масла к топливу выбирается согласно предписаниям производителя транспортного средства (не менее 1:50).

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API TC
- JASO FB
- ISO-L-EGB

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в цистернах, бочках и мелкой таре.

### ТАБЛИЦА СМЕШЕНИЯ

Топливо в литрах	MZ 405 при предписанном соотношении смеси (мл)	
	1:30	1:50
5	167	100
10	333	200
20	667	400
30	1000	600
40	1333	800
50	1667	1000

### СВОЙСТВА

- Высокая мощная способность
- Отличная защита от износа и коррозии
- Содержит компоненты, улучшающие предварительное смешивание

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Исключительная чистота двигателя
- Длительный срок службы двигателя
- Оптимальное образование смеси — смешивается с обычным и высококачественным бензином





## ADDINOL SUPER MIX MZ 405

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Испытание	Условия испытания / единица измерения		MZ 405	Испытание
Внешняя характеристика			красная прозрачная жидкость без загрязнений	визуальный контроль
JASO			FB	
Классификация ISO			ISO-L-EGB	
API			TC	лабораторные и моторные испытания по ASTM
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	876	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	8,3	ASTM D 7042
TBN		мг КОН/г	1,7	DIN ISO 3771
Температура вспышки	PM	°C	мин. 125	DIN EN 22719
Температура застывания		°C	макс. -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 в более чем 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.