



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ADDINOL SUPER SYNTH 2T MZ 408

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Super Synth MZ 408 — это синтетическое высокоэффективное моторное масло для двухтактных двигателей. Продукт изготовлен из высококачественных синтетических базовых масел и специально опробованного пакета присадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт предназначен для термически высоконагруженных двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, оснащенных системой смешанной или отдельной смазки (система автоматической подачи масла в топливо).
- Применяется в мотоциклах и картах, при езде по шоссе и бездорожью.
- Особо рекомендуется для смазки малогабаритных агрегатов, оснащенных скоростными двухтактными двигателями новейшей конструкции с воздушным охлаждением, например, моторные цепные пилы, секаторы, газонокосилки, моторные косы, шлифовальные машины и т.д.
- Без проблем смешивается с топливом.
- Соотношение масла к топливу до 1:100 при условии соблюдения предписаний производителя.
- Используется для внутренней консервации двухтактных двигателей во время складирования, транспортировки и сезонного вывода из эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API TC (TC⁺)
- JASO FD
- ISO-L-EGD

Биоразлагаемость:

- CEC-L-33-T-82 (> 85 %)

УПАКОВКА

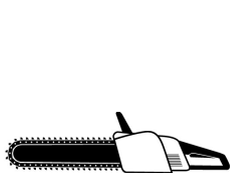
Поставка преимущественно в мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Очень хорошие вязкостно-температурные свойства
- Превосходные фрикционные свойства
- Исключительная защита от износа
- Специальные базовые масла
- Биоразлагаемость

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Исключительная смазка при высокой термической нагрузке
- Оптимальная мощность при любом числе оборотов
- Длительный срок службы двигателя
- Хорошие пусковые качества при пуске холодного и прогретого двигателя
- Экологически безопасный продукт





ADDINOL SUPER SYNTH 2T MZ 408

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		MZ 408	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Биоразлагаемость			> 85	CEC-L-33-T-82
API			TC ⁺	
JASO			FD	
Классификация ISO			ISO-L-EGD	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	883	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	10,3	ASTM D 7042
TBN		мг КОН/г	2,9	DIN ISO 3771
Температура вспышки	PM	°C	мин. 115	DIN EN 22719
Температура застывания		°C	макс. -45	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.