



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ADDINOL SUPER 2T MZ 406

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Super 2T MZ 406 — это высокоэффективное синтетическое масло для двухтактных двигателей. За счет содержащихся в масле синтетических компонентов обеспечивается низкое дымовыделение (low smoke).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт рекомендуется для термически высоконагруженных двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением (мотороллеры, мопеды, легковые автомобили, мотоциклы, снегоходы).
- Также применяется в малогабаритных агрегатах, оснащенных двухтактными двигателями с воздушным охлаждением (цепные пилы, газонокосилки, секаторы и др.).
- Пригодно для катализаторов. Применяется не только в системах смешанной смазки, но и в 2-тактных двигателях с системой автоматической подачи масла (раздельная смазка).
- Соотношение масла к топливу согласно предписанию производителя транспортного средства, но не менее 1:50 (для всех видов бензина).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и превышает международные спецификации:

- API TC
- JASO FC
- ISO-L-EGC

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

Таблица смешения

Топливо в литрах	MZ 406 при предписанном соотношении смеси (мл)
	1:50
5	100
10	200
20	400
30	600
40	800
50	1000

СВОЙСТВА

- Синтетическое базовое масло — свойства low smoke
- Хорошие антикоррозионные свойства при высокой термической и механической нагрузке
- Исключительная защита от износа

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Заметное уменьшение дымовыделения
- Значительное снижение отложений в двигателе и в системе выхлопа
- Полная подвижность поршневых колец во время эксплуатации
- Хорошие пусковые качества при пуске холодного и прогретого двигателя





ADDINOL SUPER 2T MZ 406

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Super 2T MZ 406	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
JASO			FC	
Классификация ISO			ISO-L-EGC	DIN 51519
API			TC	лабораторные и моторные испытания по ASTM
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	863	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	8,9	ASTM D 7042
Щелочное число		мг КОН/г	1,30	ASTM D 2896
Температура вспышки	PM	°C	мин. 130	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 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.