



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ADDINOL POLE POSITION HIGH SPEED 2T

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Pole Position High Speed 2T — это высокоэффективное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное из базовых масел новейшей технологии синтеза с добавлением специального пакета устойчивых к нагрузкам присадок. Моторное масло было протестировано в тяжелейших условиях на серии гонок SIMSON GP. Его успешно применяют различные гоночные команды.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт прекрасно зарекомендовал себя в термически высоконагруженных двухтактных двигателях (в первую очередь с воздушным охлаждением), оснащенных системой смешанной и раздельной смазки (система автоматической подачи масла в топливо).
- Особо рекомендуется для применения в мотокроссах и шоссейных гонках, отличающихся сложнейшими условиями эксплуатации.
- Рекомендуется для внутренней консервации двухтактных двигателей во время складирования, транспортировки и сезонного вывода из эксплуатации.
- Наивысшая мощность даже при повседневном использовании.

ПРИМЕЧАНИЕ

ADDINOL High Speed 2T не содержит никаких компонентов для улучшения предварительного смешения. Его следует интенсивно примешивать к топливу. Пропорциональное соотношение масла и топлива следует выбирать согласно предписаниям изготовителя транспортного средства.

СВОЙСТВА

- Исключительные вязкостно-температурные свойства
- Превосходные фрикционные свойства
- Максимальная защита от износа
- Высококачественный пакет присадок
- Специальные базовые масла

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Отличная смазка при экстремальных условиях эксплуатации
- Оптимальная мощность при любых нагрузках
- Длительный срок службы двигателя
- Исключительная чистота двигателя
- Незначительное выделение дыма при сгорании
- Минимизация выхлопных газов и дыма





ADDINOL POLE POSITION HIGH SPEED 2T

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Pole Position High Speed 2T	Испытание
Внешняя характеристика			зеленого цвета прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
JASO			FD	лабораторные и моторные испыта- ния по ASTM и CEC
Классификация ISO			ISO-L-EGD	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	884	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	18,8	ASTM D 7042
Температура вспышки	COC	°C	мин. 270	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -24	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.