

Масло моторное для двухтактных двигателей Премиум ABRO®

Описание: моторное масло на минеральной основе для небольших двухтактных двигателей.

Сфера применения: применяется в двухтактных двигателях с воздушным охлаждением (мотопеды, газонокосилки, бензопилы и др.). Масло предназначено для использования как в двигателях с прямым впрыском масла, так и в двигателях с предварительным смешиванием.

Свойства:

- образует сверхстойкую масляную пленку, надежно защищающую детали двигателя;
- обладает превосходными антикоррозионными, антиокислительными и противоизносными свойствами;
- при предварительном разбавлении обеспечивает стабильность и однородность топливной смеси;
- увеличивает ресурс двигателя;
- гарантирует низкий уровень отложений продуктов сгорания;
- благодаря бездымному горению смеси достигаются высокие экологические показатели и антинагарные свойства;
- препятствует закоксованию поршневых колец.



Артикул: TS-250-3.2OZ

Артикул: TS-250-6.4OZ

Технические характеристики	
Химический тип	Смазочный материал
Физический тип	Жидкость синего цвета
Запах	Средний нефтяной
Удельная плотность (при 15°C)	< 0,88 г/см³
Кинематическая вязкость (при 40°C)	78,1 сСт
Кинематическая вязкость (при 100°C)	10,2 сСт
Индекс вязкости	115
Температура вспышки	76,7°C
Температура застывания	-17,8°C
Класс SAE	20W50
Класс API	SAI/CI-4

Применение: смешивайте с топливом в соответствии с указаниями изготовителей двигателей.

Упаковка: ПЭТ бутылка с суженной горловиной, удобной для использования.

Состав: базовое масло высокой степени очистки, смесь добавок для двухтактных двигателей.

Объем: 95 и 189 мл.

Количество в упаковке: 24 штуки.

Условия хранения: храните в герметичной таре в крытых складских помещениях.

Температурный режим транспортировки: от -20°C до +30°C.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.