

## Pro Kart

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло PRO KART получено на основе высококачественных базовых масел и современных присадок. Гарантирует максимальную производительность и исключительную защиту двигателя при любых условиях эксплуатации, обладает низким дымообразованием. Проверено в гонках, официально одобрено FIA для гоночного использования.

### СВОЙСТВА

- защищает от износа и коррозии
- защищает двигатель и выпускную систему от образования отложений
- высокая термическая стабильность
- предотвращает образование отложений

#### Соответствует требованиям и классификациям:

Одобен FIA LUBRICANT APPROVAL (international)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	:	светло-коричневый
Плотность при 15 °C	: 0,963	g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	: 150,0	mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Вязкость при 100°C	: 14,6	mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Индекс вязкости	: 95	DIN ISO 2909
Температура вспышки	: >240	°C DIN ISO 2592
Температура застывания	: - 30	°C DIN ISO 3016
Сульфатная зольность	: 0,086	% DIN ISO 3987

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально для 2-тактных бензиновых двигателей с воздушным и водяным охлаждением спортивной техники: мотоциклов и катков любой кубатуры. Для смешивания с этилированным и неэтилированным бензином, для использования в двигателях, развивающих до 20000 об/мин. **Не подходит для смешивания с другими видами топлив, например, с метанолом.** Необходимо соблюдать рекомендации производителей техники по смешиванию масла с топливом.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Для смешанной системы смазки:

Залить в топливо в необходимой пропорции или залить в топливный бак, где масло в процессе работы двигателя само смешивается с топливом.

Бензин, литров	Масло, литров		
	2% (1:50)	3% (1:33)	4% (1:25)
5	0,10	0,15	0,20
10	0,20	0,30	0,40
15	0,30	0,45	0,60
20	0,40	0,60	0,80

#### Для отдельной системы смазки

Залить масло в масляный бак. В процессе работы масло само смешивается в необходимой пропорции с топливом.

### ФАСОВКА

Pro Kart

1 л.

Art.Nr. 1635 D-GB-I



Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.