

Моторное масло для 2Т картов RAVENOL Racing Kart 2T

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1144100-001
Артикул:
1144100-001-01-999
Штрих-код:
4014835727113



4 литра

Артикул:
1144100-004
Артикул:
1144100-004-01-999



10 литров

Артикул:
1144100-010
Артикул:
1144100-010-01-999



20 литров

Артикул:
1144100-020



20 литров, esobox

Артикул:
1144100-B20



60 литров

Артикул:
1144100-060



208 литров

Артикул:
1144100-208



1 000 литров

Артикул:
1144100-700

RAVENOL Racing Kart 2T полностью синтетическое моторное масло для 2-тактных двигателей. Специально разработано на основе практического применения в картинговом спорте, стритрейсинге, мотокроссе при тяжелых нагрузках в чемпионатах Гран-При.

Произведено на основе синтетического базового масла, с добавлением полиолэстеров N.H.C. и полиизобутиленов. Эти синтетические компоненты имеют сложную молекулярную структуру и гарантируют наилучшие защитные свойства.

Полностью синтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе смеси полиэстеров и полиизобутена.

Применение:

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами для 2-тактных двигателей в пропорции до 50:1 (согласно предписаниями производителя техники). Не смешивается с маслами на основе каледвины или с содержанием метанола. **Не подходит для отдельной системы смазки!** Обеспечивает хорошее смешивание.

Применение **Racing Kart 2T** обеспечивает:

- Низкий износ
- Высокую устойчивость к сдвигу при тяжелых нагрузках
- Защиту от истирания поршня
- Отсутствие лакообразных отложений увеличенный срок службы двигателя
- Отличную вязкость при любых температурах
- Сгорание без остатков и отложений на свечах зажигания
- Улучшенный ход техники
- Отличную смешиваемость

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	FIA-CIK Homologation	
Плотность при 20°C	899 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	25 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	216.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	120	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	1.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Тактность двигателя	2T	

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1144100-001-01-000	4014835639515
	1144100-001-06-999	2200000026514
4 литра	1144100-004-01-999	
10 литров	1144100-010-01-999	
20 литров	1144100-020-01-999	
60 литров	1144100-060-01-999	
208 литров	1144100-208-01-999	