

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1144101-001

Код поиска: 4014835739413

2961 р.

1 л

1 л

Страница продукта на ravenol.de

Racing Castor 2T

Для картов

Для 2-х тактных двигателей на основе касторового базового масла с добавлением синтетических эстеров. Гарантирует прекрасные смазочные св-ва, устойчивость к сдвигу и защиту от коррозии при нагрузке.

Теги:

#Гоночные масла #Картинг #Мотоциклы #Синтетика #2T

RAVENOL Racing Castor 2T - специально разработанное масло для 2-х тактных двигателей на основе касторового базового масла с добавлением синтетических эстеров. Специально разработанная рецептура гарантирует прекрасные смазочные свойства и устойчивость к сдвигу, а также отличную защиту от коррозии при всех уровнях нагрузки.

RAVENOL Racing Castor 2T применяется во всех современных картинговых двигателях с воздушным охлаждением объемом 100 см³. При оборотах скоростью до 20.000 об/мин возникает очень высокая температура и сильное давление поршня и подшипника, соответственно уменьшается подача масла в режиме принудительного холостого хода (ДВС). В режиме принудительного холостого хода (ДВС) практически невозможно сохранить масляную пленку, чтобы гарантировать гидродинамическое смазывание. Именно для таких экстремальных нагрузок и был разработан продукт RAVENOL Racing Castor 2T.

RAVENOL Racing Castor 2T содержит >75% касторового масла.

RAVENOL Racing Castor 2T – это специально разработанное картинговое масло для 2-х тактных двигателей с применением комплекса синтетических эстеровых присадок для 2-х тактных двигателей, использующих в качестве топлива метанол и этанол, например, двигатели картов и спидвеев (болид для гонок по гаревой или ледяной дорожке, земляному или травяному треку). Смешивается с бензином, метанолом и этанолом. Не смешивается с другими минеральными и синтетическими маслами для 2-х тактных двигателей.

Продолжительный срок службы (прим. 1 неделя)**Рекомендуемая пропорция смешивания: 20:1**

Применение Racing Castor 2T обеспечивает:

- Защиту поршней благодаря смазыванию
- Сгорание без остатков и отложений на свечах зажигания
- Отличную защиту от износа
- Высокую нагрузочную способность и продолжительный срок службы двигателя
- Превосходную защиту от коррозии
- Высокую устойчивость к сдвигу при тяжелых нагрузках
- Предотвращение образования нагара и лакообразных отложений, нарушающих теплоотвод от поршней и подвижных поршневых колец в условиях сверхвысоких нагрузок спортивных соревнований

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	951	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C примерно	мм²/с	19	
Вязкость при 40°C примерно	мм²/с	250	

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1144101-001-01-000 / 4014835713819

1 л: 1144101-001-01-999 / 4014835739413

Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU003196
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU003195 (Bureau
Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение