

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1159100-001

Код поиска: 4014835856851

2347 р.[1 л](#)Страница продукта на ravenol.de

Outboard Castor 2T

Для лодок

Специально разработанное масло для 2-х тактных двигателей на основе касторового базового масла с добавлением синтетических эстеров.

Теги:

#Гоночные масла #Моторные масла #Подвесные моторы
#Синтетика

RAVENOL Outboard 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 Outboard Castor 2T специально разработано для подвесных спортивных лодочных моторов. При оборотах скоростью до 14.500 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 Outboard Castor 2T**. **RAVENOL Outboard Castor 2T** содержит >75% касторового масла.

RAVENOL Outboard Castor 2T при одинаковых пропорциях смешивания обеспечивает более лучшее смазывание в подшипниках по сравнению с конкурентными продуктами. Лучше защищает коленчатый вал и подшипники при экстремальных нагрузках. В то же время оставляет минимальные продукты сгорания, чем другие масла.

При использовании **RAVENOL Outboard Castor 2T** пропорции смешивания могут быть адаптированы к соответствующим температурным условиям.

RAVENOL Outboard Castor 2T может использоваться для двигателей от 54 л.с. (125 ccm) до 240 л.с. (700 ccm). Может применяться при смешивании с метанолом.

При низких температурах и в режиме обкатки рекомендуемая пропорция смешивания 1 литр **RAVENOL Outboard Castor 2T** на 20 литров метанола.

RAVENOL Outboard Castor 2T рекомендовано для VRP Racing двигателя, подвесные лодочные моторы:

O-125 ccm, O-175 ccm, O-250 ccm (2 Zylinder Boxer-2-х тактные двигатели)

O-350 ccm (2 Zylinder, 3 Zylinder или 4 Zylinder Boxer -2-х тактные двигатели)

O-500 ccm и O-700 ccm (4 Zylinder Boxer-2-х тактные двигатели)

Применение Outboard Castor 2T обеспечивает:

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

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	951	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм²/с	250	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм²/с	19	DIN 51562

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1159100-001-01-999 / 4014835856851

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](#)