

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1234100-001

Код поиска: 4014835735019

Marine Power Trim u. Steering Fluid

Для гидроусилителей

Специальная гидравлическая жидкость для гидроусилителей и систем опрокидывания подвесных колонок и подвесных лодочных моторов. Защищает элементы гидравлических систем катеров. Окрашена в синий цвет.

Теги:

#Минеральный

Специальная гидравлическая жидкость RAVENOL Marine Power Trim u. Steering Fluid изготовлена в Германии на основе высококачественного базового минерального масла с добавлением гидрокрекингвого базового масла и специально разработанного пакета присадок.

Гидравлическая жидкость RAVENOL MARINE POWER TRIM & STEERING FLUID разрабатывалась специально для гидроусилителей и систем опрокидывания подвесных колонок и подвесных лодочных моторов.

Специальный пакет присадок препятствует образованию эмульсии в условиях повышенной влажности. Гидравлическая жидкость RAVENOL Marine Power Trim u. Steering Fluid надёжно защищает гидравлические насосы и элементы гидравлических систем катеров, моторных яхт и судов, которые эксплуатируются в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы.

Для исключения ошибки в выборе смазочного материала гидравлическая жидкость RAVENOL Marine Power Trim u. Steering Fluid окрашена в синий цвет.

910 p.

1 л

1 л

Страница продукта на ravenol.de

Применение Marine Power Trim u.Steering Fluid обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

Параметры:

| Параметр | Ед. измерения | Данные | Метод испытания |
|------------------------------|---------------|--------|------------------|
| Цвет | | синий | |
| Плотность при 20°C | кг/м³ | 851 | DIN EN ISO 12185 |
| Вязкость при 100°C | мм²/с | 6,3 | DIN 51562 |
| Вязкость при 40°C | мм²/с | 32 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | | 152 | DIN ISO 2909 |
| Температура потери текучести | °C | -39 | DIN ISO 3016 |
| Температура вспышки | °C | 215 | DIN ISO 2592 |
| Щёлочное число | мг КОН/г | 0,4 | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | % | 0,06 | DIN 51575 |

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1234100-001-01-100 / 4014835647114

1 л: 1234100-001-01-999 / 4014835735019


Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

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](#)