



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL MARINE Power Trim & Steering Fluid

Специальная гидравлическая жидкость RAVENOL MARINE POWER TRIM & STEERING FLUID изготовлено 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 & 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 & STEERING FLUID окрашена в синий цвет.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

OMC, VOLVO PENTA, Mercruiser, YANMAR

Применение RAVENOL[®] MARINE Power Trim & 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	857	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	32,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	6,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		152	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	215	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-39	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	0,4	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	0,06	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться