

# Пластичная водостойкая морская смазка RAVENOL Marinefett

Синтетическое



**1 кг**

Артикул:  
**1340128-001**  
Артикул:  
1340128-001-03-000  
Штрих-код:  
4014835851092



**15 кг**

Артикул:  
**1340128-015**



**80 гр**

Артикул:  
**1340128-080**  
Артикул:  
1340128-080-04-015  
Штрих-код:  
4014835833098



**100 гр**

Артикул:  
**1340128-100**  
Артикул:  
1340128-100-04-999  
Штрих-код:  
4014835847484



**400 гр**

Артикул:  
**1340128-400**  
Артикул:  
1340128-400-04-999  
Штрих-код:  
4014835831698

RAVENOL Marinefett – желто-зеленая флуорисцентная водостойкая морская смазка. Разработана на основе комплексного кальциевого загустителя и высоковязкого синтетического базового масла, а также специального комплекса присадок, обеспечивающего защиту от окисления, ржавления и коррозии.

Обладает хорошими адгезионными и водоотталкивающими свойствами. Также снижает износ подшипников при экстремальных нагрузках.

Обладает устойчивостью к вымыванию водой, особенно для подшипников и металлических поверхностей с повышением износостойкости.

Обеспечивает длительную защиту от коррозии при воздействии морской воды.

Приоритетная область применения – водная и судовая техника.

Также может применяться в различных отраслях промышленности, в транспортных средствах, в бытовых приборах и домашнем хозяйстве, там где требуется применение смазки с кальциевым загустителем.

Область применения:

Как высокоэффективная консистентная смазка для лодок для любых мест смазки на судне и катере, которые подвергаются воздействию соленой, морской воды, с высокой степенью защиты от ржавления и коррозии (например, механизмы водной и судовой техники, водяные ворота и шлюзы).

Для наружного смазывания тяжело нагруженных промышленных механизмов и сельскохозяйственной техники подвергающиеся воздействию воды.

Для смазывания механически и термически нагруженных подшипников скольжения и качения, направляющих, рулевого управления и водяных насосов. Также подходит для смазывания и защиты от коррозии деталей различных транспортных средств (моторного отсека, дверей, багажника, и др).

Перед применением смазки очистить узел смазки, при необходимости удалить ржавчину.

При широком диапазоне рабочих температур, обладает хорошими адгезионными и водоотталкивающими свойствами, сверхустойчивостью к вымыванию водой и механической стабильностью.

Применение **Marinefett** обеспечивает:

- Устойчивость к вымыванию водой
- Хорошую адгезионную способность
- Универсальность использования
- Устойчивость к сдвигу
- Защиту от износа
- Отличную механическую и химическую стабильность
- Высокую защиту от коррозии
- Превосходное сопротивление старению
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Цвет	Желто-зелёный	визуальный
Загуститель	Кальциевое мыло	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Классификация продуктов	KP2K-30	DIN 51502
Рабочая температура	-30 / +120 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	130 °C	DIN 51757
Пенетрация, 60 циклов	265-295	ISO 2137
Тест защиты от коррозии, камера влажности	0	DIN 51802
Температура каплепадения	150 °C	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1	DIN 51811
Водонепроницаемость (3 часа/90°C)	0-90 °C	DIN 51807-1
VKA Нагрузка сваривания	2600 - 2800 N	DIN 51350-4
Вязкость, кинематическая, при 40°C	900 мм²/с	DIN 51562-1

## Аналоги OEM

### Honda

087989070, 08739B06100HE

### Polaris

2871322, 2871423, 502538

### Suzuki

9900025350000

### Yamalube

ACCGREAS10CT, ACCGREASCT14, ACCGREAS14CT