

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, 502538, 2871423

Suzuki

9900025350000

Yamalube

ACCGREAS10CT, ACCGREASCT14, ACCGREAS14CT