



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

RAVENOL Marinefett

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.

Применение:

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: KP2K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCFB2

Применение RAVENOL® 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-зеленый	визуально
Тип загустителя		Calcium Complex Soap	-
Класс NLGI		2	DIN 51 818
DIN Классификация		KP2K-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCCFB2	ISO 6743 P.9

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Диапазон рабочих температур	°C	-30/ +120	-
Максимальная кратковременная температура	°C	130	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	265-295	ISO 21370
Коррозия	Corr. Degree	0	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	150	DIN ISO 2176
Коррозия меди		1	DIN 51 811
Устойчивость к вымыванию водой	°C	0-90	DIN 51 807 T1
Нагрузка сваривания VKA	N	2600-2800	DIN 51 350 T.4
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s bei 40°C	140	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться