



# AQUA GREASE

Многофункциональная водостойкая смазка на основе кальциево-литиевого мыльного комплекса

## ПРИМЕНЕНИЕ

Водостойкая смазка для лодочных моторов и механических частей, обладает высокой адгезией к поверхности, нерастворима в воде. Разработана для смазывания и защиты всех механических частей. Предотвращает коррозию и износ в условиях морской эксплуатации. Предназначена для применения в пресной/морской воде и при высоких нагрузках: открытые передачи, шариковые и роликовые подшипники, кабели, цепи, винты, петли, и так далее.

Консистентность: NLGI 2. Температура использования от - 20°C до 140°C. Высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства в соленой воде. Высокие противоизносные, противозадирные свойства, а также устойчивость к высоким температурам. Высокая прочность и низкий расход смазки.

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	AQUA GREASE
Цвет, визуально	янтарный
Температура каплепадения (°C)	>180
Тип загустителя	кальций, литий
Тест 4-шариковой машины, нагрузка сварки, кг	250
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	250
Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220/85	0/0
Тест на коррозию (Солевой туман), EN 50326	отсутствие коррозии

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смазка нерастворима в воде, обладает высокой адгезией к поверхности
- Смазывает и препятствует износу и коррозии в т.ч. в соленой воде
- Высокая температура каплепадения, подходит для использования в сильно нагреваемых узлах
- Высокотехнологическая многофункциональная пластичная смазка с противозадирными свойствами для водной техники.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Консистентность: NLGI 2

[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/22-2015/5656

