



## NAUTIC GREASE

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВОДНОЙ ТЕХНИКИ. NLGI 2. ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОЗАДИРНЫМИ СВОЙСТВАМИ. НА ОСНОВЕ КАЛЬЦИЕВОГО КОМПЛЕКСА. TECHNOSYNTHESE®

### Применение

Высокотехнологичная многофункциональная пластичная смазка с противозадирными свойствами. Разработана для смазывания и защиты всех механических частей. Предотвращает коррозию и износ в условиях морской эксплуатации.

Предназначена для применения в морской воде и при высоких нагрузках: открытые передачи, шариковые и роликовые подшипники, кабели, цепи, винты, петли и т.д.

### Характеристики

Пластичная смазка Technosynthese® разработана на основе синтетического базового масла и кальциевого мыльного загустителя с противоизносным присадочным комплексом. Консистентность: NLGI 2.

Температура использования от -30°C / -22°F до +120°C / +248°F.

Преимущества:

- Нерастворима в воде
- Высокая адгезия к поверхности
- Высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства в соленой воде.
- Высокие противоизносные, противозадирные свойства, а также устойчивость к высоким температурам.
- Высокая прочность и низкий расход смазки.

### Физико-химические свойства

Цвет, визуально	Синий
Класс консистенции, DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель (мыло)	Кальциевое
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	265 / 295 x 0.1мм
Температура каплепадения, ASTM D2265	150°C / 302°F
Водостойкость, DIN 51 807 T1	0 - 90
Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220/85	0 / 0
Испытание на нагрузку TIMKEN Test, DIN 51 434 -03	25 кг / 55 lb

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции.

MOTUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: [www.motul.ru](http://www.motul.ru) Тел. +7(495) 980 27 20

02.09.2013