



ENMAR GREASE MWR

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Консистентная смазка **ENMAR GREASE MWR** — это высокоэффективная кальциевая смазка с отличными свойствами при экстремальном давлении, разработанная для применения на морских тросах и для открытых передачах, где она обладает хорошей липкостью. Она обладает превосходной стойкостью к вымыванию водой благодаря своим сильным адгезионным свойствам, предотвращающим отслаивание покрытия. Также она обладает отличными несущими свойствами для любых морских условий благодаря технологии микрографитовых присадок, которые образуют защитную пленку в условиях сухого смазывания.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Открытые механизмы морских систем
- ◆ Проволочные тросы
- ◆ Морские кабели
- ◆ Приложения с низкой скоростью и высокой нагрузкой
- ◆ Диапазон эффективных температур от -20°C до 70°C

Следуйте рекомендациям производителя оборудования в отношении требуемых характеристик консистентной смазки и периодов повторного смазывания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА ENMAR GREASE MWR обеспечивает:

- ◆ Отличные несущие свойства
- ◆ Высокая устойчивость к вымыванию водой
- ◆ Широкий спектр применения
- ◆ Не содержит вредных компонентов
- ◆ Превосходная защита от коррозии

Технические данные*	
Класс NLGI	2
Температура каплепадения, °C	102
Проникающая способность при температуре 25°C.	265-295
Цвет	Черный
Тип загустителя	Кальциевый загуститель
Диапазон рабочих температур °C	от -20 до 70

*Вышеуказанная информация предоставляет типовые свойства, которые считаются репрезентативными. Возможны небольшие отклонения от значений, которые не повлияют на производительность

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация об этом продукте доступна в Паспорте безопасности материала ENMAR (MSDS) в качестве руководства по мерам предосторожности и принципам безопасного обращения с этим продуктом, и его утилизации. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем вам просмотреть MSDS. При правильном обращении никаких специальных мер предосторожности не предлагается.

Выпущено компанией ООО "Марин Энерджи"

Последнее обновление от 23 декабря 2023 г.