

MARINE & PREMIUM WHEEL BEARING GREASE

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА

Marine & Premium Wheel Bearing Grease – это высококачественная смазка на основе сульфоната кальция с исключительными противозадирными свойствами и стойкостью к воздействию воды, что делает ее идеальным продуктом для морской техники, в том числе колесных подшипников прицепов для перевозки лодок, часто контактирующих с водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Высокая стойкость к воздействию воды, в том числе соленой
- Исключительные противозадирные свойства
- Высокий уровень противоизносной защиты
- Хорошая адгезия, благодаря чему смазка остается на месте и обеспечивает смазывание и защиту
- Отлично защищает против коррозии даже в присутствии соленой воды

СПЕЦИФИКАЦИИ

Marine & Premium Wheel Bearing Grease соответствует требованиям следующих спецификаций:

- NLGI класс 2

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки. Хранить при температуре не выше 60°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, позвонив в Gulf Western Oil по телефону 02-9673-9600.

MARINE & PREMIUM WHEEL BEARING GREASE

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MARINE & PREMIUM WHEEL BEARING GREASE	Метод испытания	Результат
Внешний вид	-	однородная светло-коричневая смазка
Класс NLGI	-	2
Загуститель	-	сульфонат кальция
Базовое масло		минеральное
Вязкость базового масла	ASTM D445	180 сСт
Пенетрация после перемешивания	ASTM D217	265 - 295
Температура каплепадения (°C)	ASTM D566	300
Отделение масла (%)	IP 121	<1
Испытание на коррозию меди	IP 112	выдержано
Испытание на противокоррозионные свойства, установка Emcor (a)	IP 220	0:0
Вымывание водой при 39°C, %	ASTM D1264	3
Испытание на ЧШМ, нагрузка сваривания, кгс	IP 239	800
Рабочий диапазон температур	-	от -20°C до 160°C

Стандартные показатели являются только ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи, а также не влекут какой-либо юридической ответственности.