

RED RUBBER GREASE

Red Rubber Grease – это высококачественная биоразлагаемая автомобильная смазка, загущенная бентонитом, для использования в гидравлических системах, особенно в тормозной системе, где желательна совместимость с натуральными, бутадиенстирольными (SBR) и другими видами каучуковых уплотнений. Благодаря растительному базовому маслу смазка Red Rubber Grease устойчива к углеводородным растворителям, особенно к бензину и дизельному топливу. Для удобства смазка окрашена в красный цвет.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью биологически разлагаемая
- Устойчива к растворителям
- Хорошо совместима с уплотнениями из каучуков
- Хорошо защищает от коррозии

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Red Rubber Grease можно наносить вручную или с помощью подходящего аппликатора. Как и для всех смазок, применяемых впервые, проверьте совместимость с ранее использованным продуктом и в случае необходимости очистите подшипники перед нанесением. Также следуйте общему правилу и старайтесь не наносить смазку чрезмерно, а применять в количестве, рекомендованном производителем подшипника.

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.

RED RUBBER GREASE

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RED RUBBER GREASE	Метод испытания	Результат
Внешний вид	-	однородная смазка
Цвет	-	красный
Класс NLGI	-	2/3
Загуститель	-	бентонит
Базовое масло	-	смесь растительных масел
Пенетрация после перемешивания	IP50	250 - 280
Температура каплепадения (°C)	IP132	>260
Воздействие на натуральный каучук (изменение объема)	-	от 1% до 6%
Воздействие на неопрен (изменение объема)	-	от -10% до 10%
Высокотемпературная стабильность при 120°C	-	нет полимеризации
Рабочий диапазон температур		от -5°C до 120°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.