



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NON-MELT WIRE ROPE COATING GREASE

Non-Melt Wire Rope Coating Grease (Неплавкая смазка для покрытия проволочных тросов), общеизвестная как Bel-Ray 803 Grease, – это смазка на основе минерального масла и органоглиняного загустителя, используемая для покрытия тросов. **Non-Melt Wire Rope Coating Grease** усилена ингибиторами ржавчины и коррозии для обеспечения защиты в морских условиях. Обладает хорошим сопротивлением размягчению в экстремальных условиях эксплуатации, водостойкостью и сопротивляется отставанию при высоких скоростях перемещения троса.

Non-Melt Wire Rope Coating Grease обладает низкой токсичностью и не вредит морской флоре и фауне. Это тяжелая смазка, проходящая статические испытания EPA на отблеск с целью соответствия требованиям к смазочным материалам для морских тросов.

Сфера применения

- ◆ Морские тросы
- ◆ Промышленные кабели и тросы
- ◆ Стропы и седельно-сцепные устройства грузовых автомобилей
- ◆ Колесные подшипники
- ◆ Подшипники колес печных вагонеток
- ◆ Подшипники дверей печей
- ◆ Подшипники двигателей теплообменников
- ◆ Конвейерные подшипники печей

Особенности и преимущества

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Органоглиняный загуститель | Высокая температура каплепадения. |
| Поглощение коррозии | Хорошая защита оборудования. |
| Водостойкость | Для применения во влажных условиях. |
| Механическая устойчивость | Сохраняет консистенцию. |

Общее описание

Non-Melt Wire Rope Coating Grease является неплавкой смазкой общего назначения, которая разработана для обеспечения оптимальной водостойкости, адгезии, механической устойчивости, защиты от коррозии и стойкости к окислению. Загуститель **Non-Melt Wire Rope Coating Grease** является устойчивым химическим соединением. Эта особенность делает его полностью структурно и химически устойчивым при любых условиях эксплуатации хранения. Он не будет разъедать сплавы стальных и медных подшипников и совместим с обычными уплотнительными материалами, а также со всеми системами смазки тросов Kirkpatrick.

Артикул 40060

Страница 1 из 2

27/02/2015

Ввиду непрерывных НИОКР, Компания Bel-Ray оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе. Компания не несет ответственности за неправильное использование или неправильное применение своей продукции.

NON-MELT WIRE ROPE COATING GREASE

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>40060</u>
Класс по NLGI	3
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217 мм/10	235
Тип загустителя	Органоглина
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт	177
при 100°C, сСт	16,2
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C	>260
(°F)	(>500)
Коррозия медной полосы, ASTM D4048 24 ч при 100°C, рейтинг	1b
Выделение масла, ASTM D6184 при 100°C (212°F), 30 часов, весовой %	< 1
Защита от коррозии, ASTM D1743, рейтинг	Соответствует
Защита от коррозии EMCOR, ASTM D6138, рейтинг Дистиллированная вода	0, 0
Температура возгорания (Базовая жидкость), ASTM D92 °C	258
(°F)	(496)
Рабочий диапазон температур °C	от -15 до 204
(°F)	(от 5 до 400)
Цвет	Янтарный