



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NON-MELT GREASE

Non-Melt Grease (не капающая смазка), известная как Bel-Ray Amber Grease 2 – эподшипниковая смазка, основанная на минеральном масле, загущенна модифицированная глина. **Non-Melt Grease** усилена ингибиторами коррозии для обеспечения защиты во влажных условиях. Это высокотемпературная смазка для применения при нормальной нагрузке, которая может быть использована при температурах до 204°C (400°F).

Сфера применения

- ◆ Смазка общего назначения для влажных сред
- ◆ Подшипники скольжения и качения, работающие при нормальной загрузке на низкой или средней скорости
- ◆ От выпечных печей до вилочных погрузчиков в пекарнях

Особенности и преимущества

- | | |
|--|---|
| ◆ Органоглиняный загуститель | Механически устойчива Высокая температура каплепадения и низкое выделение масла обеспечивают необходимую адгезию. |
| ◆ Подавляет ржавчину и коррозию | Обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии в суровых условиях. |
| ◆ Сопротивление окислению | Более длительный срок службы. |
| ◆ Клейкая и водостойкая | Высокая адгезия. Не вымывается. |
| ◆ Допуск H2 Министерства сельского хозяйства США | Может использоваться пищевыми предприятиями при условии отсутствия контакта с пищевыми продуктами. |

Общее описание

Non-Melt Grease является неплавкой смазкой общего назначения, которая разработана для обеспечения оптимальной износостойкости, водостойкости, адгезии, механической стабильности, защиты от коррозии и стойкости к окислению. **Non-Melt Grease** предназначена для использования в подшипниках скольжения и качения, работающих под нормальной нагрузкой в широком диапазоне температур и при аномально влажных условиях на скоростях от медленных до средних. **Non-Melt Grease** может значительно продлить циклы смазки при 204°C (400°F), когда фактически смазка производится еженедельно.

Артикул 55620

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 GREASE

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>55620</u>
Класс по NLGI	2
Пенетрация (60 циклов), ASTM D217, мм/10	275
Тип загустителя	Органоглина
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт при 100°C, сСт	306 23,1
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D2161 при 100°F, SUS при 210°F, SUS	1630 115
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C (°F)	>260 (>500)
Коррозия медной пластины, ASTM D4048 24 ч при 100°C, рейтинг	1b
Устойчивость к окислению, ASTM D942 Падение давления за 100 часов, кПа (фунтов на квадратный дюйм)	13,8 (2)
Защита от коррозии, ASTM D1743, рейтинг	Соответствует
Температура возгорания (Базовая жидкость), ASTM D92 °C (°F)	268 (515)
Рабочий диапазон температур °C (°F)	-15-204 (5-400)
Цвет	Янтарный