



СПЕЦИФИКАЦИЯ



TENTER CHAIN LUBRICANT

Tenter Chain Lubricant (Смазка для цепей ширильных рам), общеизвестная как Bel-Ray Tenterlube RL-3, является специально разработанной смазкой для текстильных ширильных рам и аналогичного оборудования. Хорошие смазочные свойства **Tenter Chain Lubricant** существенно уменьшают воздействие силы трения на цепи, в результате чего заметно снижается сила тока на приводном двигателе. Использование амперметра, активирующего автоматический лубрикатор, поможет сохранить смазку и обеспечить надлежащую защиту цепи. Противозадирные свойства и теплоустойчивость **Tenter Chain Lubricant** обеспечивают качественную защиту в широком диапазоне температур. **Tenter Chain Lubricant** хорошо проникает и эффективно смазывает звездочки, звенья, пальцы и вкладыши цепей. **Tenter Chain Lubricant** – это смазка для цепей, практически не оставляющая остатков и удаляющая большую часть остатков обычных цепных смазок.

Сфера применения

- ◆ Подшипники, цепи и конвейеры цепей ширильных рам, сушильных печей и печей полимеризации

Особенности и преимущества

- | | |
|--|---|
| ◆ Синтетическая формула | Продлевает срок службы подшипников, цепей и конвейера. |
| ◆ Противозадирные свойства и износостойкость | Увеличивает срок службы компонентов, помогая сократить расходы на замену запчастей и затраты производственного времени. |
| ◆ Теплоустойчивость | Меньшее количество нагара и лакового налета. |

Общее описание

Tenter Chain Lubricant является результатом разработки стабилизирующих смазок для тяжелых условий эксплуатации для рабочих температур до 246°C (475°F). Она является сочетанием синтетической сложноэфирной жидкости и тщательно подобранных стабилизаторов окисления и противоизносных присадок. Результатом такого сочетания является данная качественная смазка для работы при высоких температурах.

Противозадирные и противоизносные свойства **Tenter Chain Lubricant** уменьшают износ и продляют срок эксплуатации цепей и звездочек

Артикул 65740

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.

TENTER CHAIN LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>65740</u>
Градация вязкости по ISO	150/220
Вязкость, ASTM D445 при 40°C, сСт	172
при 100°C, сСт	14,5
Вязкость, ASTM D161 при 100°F, SUS	913
при 210°F, SUS	77,8
Индекс вязкости, ASTM D2270	79
Температура застывания, ASTM D97 °C	-29
(°F)	(-20)
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	3000
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2783 Нагрузка сваривания, кг	250
Температура возгорания, ASTM D92 °C	282
(°F)	(540)
Рабочий диапазон температур °C	от -23 до 246
(°F)	(от -10 до 475)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,964
Цвет	Оранжево-красный