



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## SYNTHETIC CHAIN LUBRICANT

**Synthetic Chain Lubricant (Синтетическая смазка для цепей)**, общеизвестная как Bel-Ray EPO 600 & 900, – это высокотемпературная цепная жидкость для печных цепей. Благодаря тщательно продуманному сочетанию синтетических жидкостей, она контролирует и предотвращает образование отложений на цепях. **Synthetic Chain Lubricant** обладает отличной химической устойчивостью и контролируемой волатильностью летучестью. Противозадирные и противоизносные свойства **Synthetic Chain Lubricant** делают ее высокоэффективной синтетической смазкой для цепей с высоким уровнем защиты.

### Сфера применения

- ◆ Подшипники, цепи и конвейеры в герметизирующих и упаковочных системах, ширильных цепях, сушильных печах и печах полимеризации

### Особенности и преимущества

- |  |  |
|--|--|
| ◆ Теплоустойчивость                              | Меньше отложений углерода.   |
| ◆ 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 |
| ◆ Допуск H2 Министерства сельского хозяйства США | Может использоваться пищевыми предприятиями при условии отсутствия контакта с пищевыми продуктами.             |

### Общее описание

**Synthetic Chain Lubricant** является синтетической смазкой, содержащей противоизносные и термостабилизаторы для применения при высоких температурах. **Synthetic Chain Lubricant** доказала свою эффективность в подшипниках печных вентиляторов и роликовых цепях, которые работают далеко за пределами диапазона температур, допустимого для обычных продуктов на бензиновой основе.

**Synthetic Chain Lubricant** доступна в двух (2) вязкостях, соответствующих требованиям большинства сфер применения.

Артикул 58700 58750

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.*

# SYNTHETIC CHAIN LUBRICANT

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>58700</u>	<u>58750</u>
Градация вязкости по ISO	150	220
Класс трансмиссионного масла по SAE	90	90
Тип базовой жидкости	Синтетические эфиры и углеводороды	
Вязкость, ASTM D445		
при 40°C, сСт	148	218
при 100°C, сСт	13,6	17,1
Вязкость, ASTM D161		
при 100°F, SUS	781	1161
при 210°F, SUS	74,1	88,7
Индекс вязкости, ASTM D2270	85	81
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	2000	2000
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D4172 при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C Диаметр пятна, мм	0,46	0,46
Температура возгорания, ASTM D92		
°C	220	225
(°F)	(428)	(437)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,929	0,912
Цвет	Зеленый	Зеленый