



СПЕЦИФИКАЦИЯ



MOLYLUBE[®] SYNTHETIC ESTER CHAIN LUBRICANT

Molylube Synthetic Ester Chain Lubricant (Синтетическая эфирная цепная смазка **Molylube**), общеизвестная как Molylube MD-88-E Fluid, является смазкой для цепей и подвески на основе эфира, дисульфида молибдена и графита. Она специально разработана для работы с цепями в тяжелых условиях и при высоких температурах. При нанесении на цепи, синтетическая жидкость **Molylube Synthetic Ester Chain Lubricant**, содержащая тонко измельченные твердые смазочные вещества, покрывает цепь и проникает для смазки, защищая звездочки, звенья цепи, а также пальцы и втулки. Твердые смазочные вещества обеспечивают качественную смазку, если цепь становится сухой при повышенных температурах и эффективны до 427°C (800°F). **Molylube Synthetic Ester Chain Lubricant** содержит стабильную базовую жидкость и уникальное сочетание присадок для работы в условиях высокого давления, а также противоизносных присадок для защиты от ударных нагрузок. **Molylube Synthetic Ester Chain Lubricant** является хорошим очистителем цепи, так как очищает старые отложения и препятствует образованию новых.

Сфера применения

- ◆ Станки для печатания на жести
- ◆ Печи для нанесения литографического покрытия
- ◆ Сушильные шкафы для цепей
- ◆ Печи для полимеризации цепей
- ◆ Ширильные рамы для цепей
- ◆ Рулонные цепи

Особенности и преимущества

- ◆ Содержит коллоидные твердые вещества Molylube Твердые вещества остаются в подвешенном состоянии на неопределенный период времени.
- ◆ Способность работать в условиях высокого давления и отличная защита от износа Предотвращает чрезмерный износ в условиях высоких или ударных нагрузок.
- ◆ Устойчива к окислению Уменьшает образование шлама при высокой рабочей температуре.
- ◆ Синтетический носитель Отличная совместимость с природными и синтетическими каучуками.
- ◆ Допуск H2 Министерства сельского хозяйства США Может использоваться пищевыми предприятиями при условии отсутствия контакта с пищевыми продуктами.

Общее описание

Molylube Synthetic Ester Chain Lubricant является смазкой для цепей и подвески на основе эфира, дисульфида молибдена и графита. **Molylube Synthetic Ester Chain Lubricant** является хорошим очистителем цепей, так как очищает старые отложения и препятствует образованию новых. Molylube может использоваться для температур до 246°C (475°F).

Артикул 20750

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.

MOLYLUBE[®] SYNTHETIC ESTER CHAIN LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Артикул	20750
Класс вязкости по ISO	150/220
Класс трансмиссионного масла по SAE	90
Вязкость, ASTM D445 при 40°C, сСт	193
при 100°C, сСт	15,5
Вязкость, ASTM D161 при 100°F, SUS	1027
при 210°F, SUS	81,9
Индекс вязкости, ASTM D2270	77
Температура застывания, ASTM D97 °C	-29
(°F)	(-20)
Тип твердых веществ смазки	Твердые молибденовые
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	2250
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	0,973
Цвет	Темно-серый