



СПЕЦИФИКАЦИЯ



MOLYLUBE® TENTER CHAIN LUBRICANT WITH MOLY

Molylube Tenter Chain Lubricant with Moly (Смазка Molylube для цепей ширильных рам с Moly), общеизвестная как Molylube RL-6, является синтетической, высокотемпературной жидкостью для цепей для температуры печи свыше 191°C (375°F). Она является сочетанием синтетических жидкостей и дисульфида молибдена, разработанным для обеспечения качественного смазывания и теплоустойчивости без образования нагара. **Molylube Tenter Chain Lubricant with Moly** покрывает и проникает в звездочки, звенья, и пальцы с втулками. Синтетическая основа жидкости испаряется, оставляя твердую смазку, дисульфид молибдена, эффективно покрывающую и смазывающую поверхности подшипников. Дисульфид молибдена эффективно предотвращает контакт металла с металлом, обеспечивая смазку при температуре до 427°C (800°F).

Сфера применения

- ◆ Цепи ширильных рам (текстильное оборудование)
- ◆ Подшипники и цепи сушильных печей и печей полимеризации

Особенности и преимущества

- | | |
|--|---|
| ◆ Дисульфид молибдена | Обеспечивает высокотемпературную "сухую" смазку |
| ◆ Синтетическая формула | Не оставляет отложений и самоочищается |
| ◆ Противозадирные свойства и износостойкость | Увеличивает срок службы компонентов, помогая сократить расходы на замену запчастей и затраты производственного времени. |
| ◆ Теплоустойчивость | Меньше отложений углерода. |

Общее описание

Molylube Tenter Chain Lubricant with Moly является высокотемпературной смазкой для цепей на основе синтетического базового масла и дисульфида молибдена. **Molylube Tenter Chain Lubricant with Moly** контролирует износ и удлинение цепи. **Molylube Tenter Chain Lubricant with Moly** эффективно смазывает и очищает в жидком виде, однако, будучи синтетическим носителем, испаряется с осаждением дисульфида молибдена на звездочках, звеньях и пальцах со втулками, обеспечивая постоянную смазки при температурах до 427°C (800°F).

Артикул 69270

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® TENTER CHAIN LUBRICANT WITH MOLY

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>69270</u>
Градация вязкости по ISO	100/150
Вязкость, ASTM D445	
при 40°C, сСт	115
при 100°C, сСт	12,2
Вязкость, ASTM D161	
при 100°F, SUS	602
при 210°F, SUS	68,5
Индекс вязкости, ASTM D2270	96
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
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D4172	
при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C	
Диаметр пятна, мм	0,45
Тест Тимкена (высокое давление), ASTM D2782	
Нагрузка до образования задира на металле, кг	31,8
(фунтов)	(70)
Температура возгорания, ASTM D93	
°C	93
(°F)	(199)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,920
Цвет	Темно-серый