



СПЕЦИФИКАЦИЯ



MOLYLUBE® RAIL CURVE LUBRICANT WITH MOLY

Molylube Rail Curve Lubricant with Moly (Смазка для изгибов рельсовых путей Molylube с Moly), общеизвестная как Molylube Unee Lube E 7056, является усиленной смазкой для нанесения кистью и распылением, разработанной для смазки изгибов железнодорожных рельсов. **Molylube Rail Curve Lubricant with Moly** содержит специальную смесь противоизносных присадок, ингибиторов коррозии и твердых смазочных веществ, которые помогают уменьшить трение и износ рельсов, защищая их от коррозии. Липкость продукта также обеспечивает хорошее удержание смазки и уменьшает потребление расход материала.

Сфера применения

- ◆ Смазка для изгибов рельсовых путей
- ◆ Общая смазка резьбы
- ◆ Открытые зубчатые передачи, рельсы и ролики, направляющие и крупные буксовые подшипники для горнодобывающего и промышленного оборудования, эксплуатируемого в тяжелых условиях
- ◆ В районах с суровыми погодными условиями

Особенности и преимущества

- ◆ Высоковязкое базовое масло Обеспечивает устойчивую гидродинамическую смазочную пленку с исключительной способностью выдерживать высокую нагрузку.
- ◆ Хорошее удержание Обеспечивает длительную защиту при одновременном снижении расхода. Дольше защищает в случае пропуска очередного смазывания.
- ◆ Прочная пленка Устойчива к эрозии в результате воздействия дождей, снежной крупы и снега. Устойчива к отслаиванию в пыльной среде. Не уплотняется и не затвердевает в основании шестерен.
- ◆ Особые противозадирные свойства Защищает компоненты от износа, обеспечивая более длительный срок службы оборудования.

Общее описание

Molylube Rail Curve Lubricant with Moly оставляет серо-черную смазочную пленку на рельсах, препятствующую износу и коррозии. Этот универсальный продукт обеспечивает защиту разнообразного оборудования.

Артикул 70560

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® RAIL CURVE LUBRICANT WITH MOLY

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>70560</u>
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт при 100°C, сСт	-- 550
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D2161 при 100°F, SUS при 210°F, SUS	-- 2 700
Кажущаяся вязкость (Brookfield) по ASTM D2196 при 25°C (77°F), сП	60 000
Тип смазочных твердых веществ	Смазочные твердые вещества Molyube
Тест Тимкена на удержание, Метод USS Steel Срок службы пленки, при 43 фунтах, минут	30
Температура возгорания, ASTM D93 °C (°F)	62 143
Рабочий диапазон температур °C (°F)	>0 >32
Текстура	Липкая
Цвет	Серо-черный