



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## MOLYLUBE® WALKING CAM COMPOUND WITH MOLY

**Molylube Walking Cam Compound with Moly** (Смазка с присадками для кулачков шагающих механизмов **Molylube** с дисульфидом молибдена), широко известная как **Molylube Cam Compound P90FD** и **Molylube Cam Compound P90FD/1**, разработана специально под жесткие требования к смазке поворотных кулачков шагающего механизма **Vicuryus**. Данный продукт соответствует требованиям спецификации **Vicuryus SD4710** к характеристикам **Monighan Walking Cam Lubricant (MWCL)** в объеме А и В. Уникальная смесь дисульфида молибдена и противозадирных присадок обеспечивают защиту в самых жестких условиях горных работ.

Полное отсутствие тяжелых металлов делает **Molylube Walking Cam Compound with Moly** по-настоящему безвредным для окружающей среды продуктом.

### Сфера применения

- ◆ **Vicuryus Monighan** или шагающий механизм с поворотными кулачками, как с ручной, так и со стандартной или модифицированной системой смазки
- ◆ Низкоскоростные, высоконагруженные поворотные или скользящие поверхности, например, направляющие ролики или габаритные брусья.
- ◆ Бандажи цементных печей

### Особенности и преимущества

- ◆ Экологически безопасна – не содержит тяжелых металлов.
- ◆ Безвредна для персонала – низкая токсичность, отсутствие вредных химикатов и растворителей.
- ◆ Отсутствие вибраций и низкая рабочая температура – формирует прочную низкофрикционную смазывающую пленку на поверхности кулачков и направляющих, при отсутствии вибрации.
- ◆ Экономична в использовании – при надлежащем контроле, частота нанесения сокращается, экономя затраты.

### Общее описание

**Molylube Walking Cam Compound with Moly** – это передовая высокоэффективная смазка с присадками для **Vicuryus Monighan** или шагающих механизмов с поворотными кулачками. Она использует полусинтетическую базовую жидкость в сочетании с химической системой противозадирных присадок собственной разработки, а также проверенные смазочные твердые вещества **Molylube**. **Molylube Walking Cam Compound with Moly** обеспечивает непревзойденный контроль трения и температуры при применении в наиболее тяжелых, экстремальных условиях на любой поверхности.

**Артикул 68090 68091**

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® WALKING CAM COMPOUND WITH MOLY

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>№ Изделия</u>	<u>68091</u>	<u>68090</u>
Класс Bel-Ray	Низкая вязкость	Высокая вязкость
Класс по NLGI	1	1
Пенетрация (нерабочая), ASTM D217 мм/10	325	325
Тип загустителя	Неорганический	Неорганический
Вязкость (базовая жидкость), ASTM D445 при 40°C, сСт	1017	3166
при 100°C, сСт	57,6	123,6
Индекс вязкости (Базовая жидкость), ASTM D2270	110	115
Тип твердых веществ смазки	Дисульфид молибдена и графит	Дисульфид молибдена и графит
Тест Тимкена (высокое давление), BRM-0047 (Кулачковый метод) 10 минут при 60 об.мин., 40,8 кг (90 фунтах)	Соответствует	Соответствует
Удельный вес, ASTM D1475, 60/60°F	1,189	1,189
Текстура	Тягучая	Тягучая
Цвет	Черный	Черный