

# 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 Висугиs. Данный продукт соответствует требованиям спецификации Висугиз 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

- ◆ Bucyrus 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.
- ♦ Банлажи пементных печей

#### Особенности и преимущества

- ♦ Экологически безопасна не содержит тяжелых металлов.
- ◆ Безвредна для персонала низкая токсичность, отсутствие вредных химикатов и растворителей.
- ◆ Отсутствие вибраций и низка 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 а Bucyrus 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	і Неорганический
Вязкость (базовая жидкость), ASTM D445 при 40°C, сСт при 100°C, сСт	1017 57,6	3166 123,6
Индекс вязкости (Базовая жидкость), ASTM D227	70 110	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

Страница 2 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.