

## Molub-Alloy Paste MP 3 Anthrazit

Сборочная паста, устойчивая к воздействию воды и агрессивных сред

### Описание

Molub-Alloy™ Paste MP 3 Anthrazit (ранее именовавшаяся Optimol™ Paste MP 3 Anthrazit) представляет собой сборочную пасту с твёрдыми смазывающими компонентами. Особенно подходит для смазывания на длительный срок и на весь период эксплуатации даже при экстремальных нагрузках и воздействии химически активных веществ.

### Применение

- Точки смазывания, испытывающие воздействие агрессивных сред.
- Технологическое оборудование химической и автомобильной промышленности, например крепежные приспособления дверей транспортных средств, испытывающие экстремальные нагрузки в процессе производства.
- Температурный диапазон применения: от -35°C до +180°C.

### Преимущества

- Устойчивость к агрессивным средам, таким как кислоты, щелочи и др.
- Устойчивость к горячей и холодной воде.
- Совместимость с эластомерами.
- Высокая несущая способность.
- Способность гасить вибрации.
- Отличные адгезионные свойства.
- Отличная защита от коррозии.
- Предназначена для смазывания на длительный срок или на весь период эксплуатации.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерений	Molub-Alloy Paste MP 3 Anthrazit
Цвет	Visual	-	Антрацитовый
Базовое масло	-	-	Консистентная основа, подобная смазке/ твёрдые смазывающие компоненты/ синтетическое масло
Рабочая пенетрация (60 циклов при 25°C)	ASTM D217 / ISO 2137	0.1 мм	220-250
Плотность при 20°C	Собств.метод	кг/м <sup>3</sup>	1050
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D445 / ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	400
Давление потока при 20°C	DIN 51805	гПа	180
Давление потока при - 20°C	DIN 51805	гПа	280
Давление потока при - 35°C	DIN 51805	гПа	500

Данные могут меняться в пределах производственных допусков.

## Рекомендации по применению

- Нанесите ровный слой Molub-Alloy™ Paste MP 3 Anthrazit жёсткой щёткой или безворсовой тканью на очищенную поверхность.
- Может наноситься с помощью автоматических систем дозирования, которые подходят для данной рабочей пенетрации (консистенции).
- Максимальная эффективность достигается при условии, что данный продукт не будет смешиваться с другими.

Продукт ранее назывался Optimol Paste MP 3 Anthrazit. Название было изменено в 2015 г.

Molub-Alloy Paste MP 3 Anthrazit

04 Jun 2019

Castrol, Логотип Castrol и связанные с ним обозначения являются товарными знаками Castrol Limited, используемыми по лицензии.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BP plc или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в следующих организациях:

В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании., ООО «Сетра Лубрикантс», Россия 115054 Москва, Павелецкая пл., д. 2, строение 1  
Телефон: (007-495) 961-27-87, Тел/факс: (007-495) 961-27-98