

## Информация о продукте

## MOLY-PAUL® 994

### Описание

MOLY-PAUL® 994 – это подвижная водная суспензия специально очищенного графита, предназначенная для снижения износа скользящих огнеупорных поверхностей, и облегчения их демонтажа.

Продукт содержит присадки, обеспечивающие гомогенность суспензии, а также придающие высокие адгезионные свойства и равномерность поверхности образующейся твердой графитной плёнке.

### Область применения

Типичная область применения продукта - смазывание всех типов подвижных огнеупорных поверхностей скользящих затворов, например задвижек горловины литейного ковша, поверхностей разъёма из огнеупорного кирпича, шибера и т.д.

MOLY-PAUL® 994 наносится с помощью распылительных пистолетов.

### Хранение

В ненарушенной упаковке при температуре +5...+30°C до 3 лет.

### Высокотемпературное смазочное покрытие для огнеупорных поверхностей

- Наносится как на холодные, так и на горячие поверхности (> 800°C)
- Распыляемая, готовая к применению суспензия
- Бездымный нетоксичный продукт



### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		Серо-черный	
Носитель		вода	
Твердый компонент		графит	
Содержание твердого компонента	%	35	
Средний размер частиц твердого компонента	µm	12	
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,3	ISO 2811
Консистенция / вязкость при 25°C	с	24	Чашка Форда

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл  
125252, РФ, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12  
Тел. (+7 495) 961 27 41  
Факс (+7 495) 961 01 90  
E-mail: info@fuchs-oil.ru



KS Paul GmbH  
Kleinhülsen 9, 40721 Hilden, Germany  
Tel: +49 (0)2103 / 2873 -0  
Fax: +49 (0)2103 / 2873 20  
e-mail: kspaul@t-online.de • www.kspaul.de