



BREMER & LEGUIL GMBH  
Am Burgacker 30-42 • D-47051 Duisburg  
PHONE 00 49/2 03/99 23-0  
FAX 00 49/2 03/2 59 01

## Многофункциональная высокотемпературная смазочная паста

Rivolta W.A.P. - это светлая высококачественная смазочная паста с мыльным загустителем и высокоэффективной комбинацией белых твердых смазочных материалов. Продукт отличается высоким сопротивлением сжатию, прекрасной адгезией и водостойкостью. Отличные антикоррозионные свойства эффективно предотвращают заедание пар трения даже в коррозионной атмосфере. Rivolta W.A.P. не содержит графита и дисульфида молибдена.

### Область применения

Rivolta W.A.P. используется в качестве монтажной и резьбовой пасты, обеспечивая защиту от коррозии при трении и предотвращая скачкообразное движение. Продукт особенно хорошо подходит для смазывания зажимных патронов и резьбовых соединений из нержавеющей стали.

Rivolta W.A.P. применяется для смазывания деталей оборудования, испытывающих высокие давления, ударные нагрузки и колебательные движения, например, шпинделей, подшипников скольжения, шарнирных подшипников и т.д.

Rivolta W.A.P. не подходит для использования в подшипниках качения из-за высокого содержания твердых смазочных материалов.

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Метод	Значение
Цвет	бежевый		
Запах	нейтральный		
Плотность	г/см <sup>3</sup>	DIN 51 757	1,2
Вязкость базового масла при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562-1	250
Класс NLGI	-	DIN 51 818	2
Рабочая пенетрация	1/10мм	DIN ISO 2137	265-295
Рабочий температурный диапазон в высокотемпературных резьбовых соединениях	°C		-20 / +140 до 1200
Температура каплепадения	°C	DIN ISO 2176	> 260
Водостойкость	баллы	0-90	DIN 51 807-1
Коррозия стали (тест SKF-Emcor в 3% NaCl)	баллы	DIN 51 802	0/0
Резьбовой тест M12/8,8 черненный		DIN 946	0,11
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	5500	DIN 51 350-4

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