



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 ³	DIN 51 757	1,2
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /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 черненький		DIN 946	0,11
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	5500	DIN 51 350-4