



SwdRheinol Kupferpaste

Медная паста

Описание и применение

SwdRheinol Kupferpaste - универсальная высокотемпературная медная паста для смазывания и антикоррозийной защиты деталей, подверженных действию высоких температур. Для смазки и защиты высоко-нагруженных штекерных и винтовых соединений, например на обратной стороне тормозных колодок, на резьбе свечей зажигания, в соединениях суппортов дискового колесного тормозного механизма, в штекерных соединениях системы выпуска, для винтовых соединений выхлопной трубы, глушителя, деталей шасси и тормозных устройств. Использование SwdRheinol Kupferpaste значительно облегчает разборку конструктивных элементов, работающих в условиях высоких температур и снижает риск их поломки.

SwdRheinol Kupferpaste - предотвращает заедания деталей под действием высокой (до +1100°C) температуры, коррозии, холодное сваривание деталей под нагрузкой, толчки и вибрацию при скольжении, а также "прикипание" шпилек выпускного коллектора, колесных болтов. Устраняет вибрации деталей тормозных механизмов и вызываемые вибрацией звуки. Делает легкой разборку механизма после длительной эксплуатации. Снижает трение и износ, обладает высокими антизадириными и антикоррозионными свойствами.

Температура применения от -30°C до +1100°C

Типичные характеристики

SwdRheinol Kupferpaste	Ед. Измерения	Показатели	Стандарт/Метод
Диапазон рабочих температур	°C	-30 bis + 1110	
Класс NLGI		2	DIN 51 818
Цвет		медный	визуально
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	300	DIN 51 562
Содержание воды	%	< 0,1	DIN 51 777/T1
Пенетрация/ 0,1 мм 60 Doppelhübe		270	DIN ISO 2137
Отделение (сепарация) масла	%	< 4,0	DIN 51 817
Антикоррозийный тест (EMCOR)		0/0	DIN 51 802
Водостойкость		уровень оценки 0	DIN 51 807/T1
Стойкость к окислению 100°C/100ч	бар	0,2	DIN 51 808

Номер артикула: **30976**

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318 76 0
Fax: 0203 / 318 76 14
www.swdrheinol.com