

70-85

Антифрикционная металлическая паста

Продукт:	Металлическая высокопродуктивная смазка с титаном для экстремальных условий эксплуатации
Область применения:	Предотвращает заедание, износ и коррозию винтовых и разъемных соединений, возникновение вибрационных шумов (например, визга при торможении) во всех сферах промышленности, автомобильной и судостроительной областях, на очистных станциях, муниципальных предприятиях, электростанциях, стройках, в больницах и т. д.
Способ применения:	Нанести на очищенное смазываемое место
Характеристики продукта:	температурная устойчивость от -180 °С до +1350 °С устойчивость к давлению до 23 400 Н/см ² (= 2 400 кПа), устойчивость к воде, маслу, бензину, а также большинству кислот, щелочей, газов и паров, устойчивость к истиранию, к выгоранию и смыванию, предотвращает гальваническую коррозию, не содержит медь и никель, поэтому не приводит к образованию электролитов
Указания по безопасности:	Не содержит опасных веществ, подлежащих декларированию (согласно директиве по опасным веществам) соблюдать указания на упаковке
Утилизация:	Пустые емкости должны подвергаться утилизации в дуальных системах (маркировка «зеленая точка»)
Форма поставки:	Артикул № 70-8500 упаковка 1 кг Артикул № 70-8535 упаковка 350 г Артикул № 70-8508 пакетик 2 x 4 г упаковка = 100 шт.
Прочие указания:	Также возможна поставка: METAFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей 400мл

Право на внесение изменений сохранено!



TECHNO-SERVICE GmbH • Detmolder Str. 515 • D-33605 Bielefeld (Германия)
Тел. 0521-924440 • Факс 0521-207432 • e-mail: verkauf@metaflux-ts.de
www.metaflux-ts.de

Данные этого технического описания опираются на сведения и проведенные испытания, известные в момент публикации данного документа. Они описывают эксплуатацию наших продуктов в обычных условиях работы, не уточняя конкретных свойств. Это не освобождает покупателя от проведения собственных испытаний и применения мер предосторожности. Наша гарантия обеспечивает качество продуктов, но не распространяется на успешность и эффективность использования, которые зависят от многих факторов.