

Смазочный ТФ

Защищает от влияния атмосферных факторов, консервирует поверхности резины, пластмасс, работает в широком диапазоне рабочих температур: от -40 °С по 250 °С, высокая химическая стойкость смазки к окислению, влиянию водных растворов кислот, щелочей и солей, двуокиси серы и аммиака.

Физико-химические свойства	
Состояние вещества	твердый
Цвет	Белый
Плотность при 20 °С	1,0 - 1,1 g/cm ³
Диапазон рабочих температур	-40 do 250 °С
Точка возгорания	300 °С
Растворимость воды	не растворяется

Применение:

- принтеры, ксероксы, факсы, передачи, сканеры, аудио- и видеоаппаратура
- сантехническое оборудование: традиционные рычажные клапаны; уплотнения; соединения; краны; клапаны; шарниры и т.п.
- чистая смазка: в целлюлозно-бумажной, текстильной, пищевой промышленности
- автомобильная промышленность: для смазки тросов в панцирях замков, петель, втулок и болтов
- препарат эффективно предотвращает трение, прекрасно защищает от коррозии и замерзания
- в энергетических установках, работающих на открытом воздухе
- для консервации туристического и спортивного оснащения, например: велосипедов и роликовых Коньков
- в типографиях

Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
3,5 g	трубка	10/300	ART.AGT-064
20 g	пластиковая коробка	8	ART.AGT-065
60 g	пластиковая коробка	8	ART.AGT-066
65 ml	соковыжималка	6	ART.AGT-081
1 kg	пластиковая коробка	1	ART.AGT-067

Складирование:

Хранить в хорошо проветриваемом, сухом, прохладном месте. Емкости, если они не используются, хранить в герметично закрытой упаковке.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения.