

Silicone Medium FT

Silicone Li-Complex PTFE Grease

Премиальная низкотемпературная силиконовая
пластичная смазка с тефлоном



ПРИМЕНЕНИЕ

Полностью синтетическая, силиконовая, низкотемпературная смазка с тефлоном. Смазка нейтральна к цветным металлам, пластикам и каучуку. Обеспечивает долговременную защиту резиновых уплотнителей. Не вызывает набухание резины. После нанесения не высыхает и не пропускает влагу, на поверхности пар трения формируется микропленка PTFE, благодаря которой в несколько раз увеличивается ресурс работы деталей и механизмов, значительно снижается шум и вибрация.

ПРИМЕНЯЕТСЯ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

Silicone Medium FT защищает резиновые уплотнители, тросики привода газа и сцепления, направляющие тормозных суппортов, дверные замки, салазки сидений и т.д.

Облегчает монтаж и демонтаж.

Особенно подходит как смягчающий компонент для сборки, как тонкая смазочная пленка для защиты поверхностей в режиме граничного трения, для предотвращения возникновения трибокоррозии, для гашения колебательных движений и вибрации, как антискачковая смазка. Смазка улучшает антифрикционные характеристики, водоотталкивающие, защитные и диэлектрические свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ широчайший диапазон рабочих температур, высокая термическая и окислительная стабильность
- ✓ обеспечивает защиту от старения и растрескивания, повышает герметичность
- ✓ низкая испаряемость, не вымываются водой, и является эффективным барьером при защите от влаги
- ✓ обладает отличными разделительными свойствами
- ✓ предотвращает прилипание резиновых деталей к металлу
- ✓ предотвращает скачкообразное движение в парах резина-металл, резина-пластмасса
- ✓ обладает высокой адгезией к поверхностям

МАТЕРИАЛЫ ПАР ТРЕНИЯ

Обладает высокими трибологическими свойствами для пар трения металл–металл, металл-резина, металл-пластик, пластик-пластик.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **Silicone Medium FT**

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод	Silicone Medium 1 FT	Silicone Medium 2 FT
Внешний вид	-	Однородная мазь	Однородная мазь
Цвет смазки	Визуально	Кремово-белый	Кремово-белый
Загуститель	-	Литиевый комплекс	Литиевый комплекс
Базовое масло	-	Полидиметилсилоксан	Полидиметилсилоксан
Твердые смазочные добавки	-	PTFE (ПТФЭ)	PTFE (ПТФЭ)
Содержание PTFE, %	-	3	3
Диапазон рабочих температур, °C	-	-60..+200	-50..+200
Классификация смазки	DIN 51 502	MSiF1S-60	MSiF2S-50
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1	2
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 25°C, мм ² /с	DIN 51 562	54	54
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	DIN 51 562	6.5	6.5
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	≥220	≥220

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.

НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 36 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.tpgargo.ru или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.