

Silicone Medium

Silicone Li-Complex Grease

Силиконовая морозо- и термостойкая пластичная смазка, подходит для применения в узлах трения точных механизмов.



ПРИМЕНЕНИЕ

Силиконовая термостойкая пластичная смазка, подходит для применения в подшипниках качения. Silicone Medium применяется в условиях, когда смазочный материал должен как можно дольше оставаться в узле трения. Наряду с превосходным смазыванием она предохраняет узлы трения от внешних воздействий, таких как попадание воды, влажности и загрязнения, а также защищает от коррозии и износа.

ПРИМЕНЯЕТСЯ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- ✓ Механизмы внутри холодильных установок и морозильных камер.
- ✓ Редукторы стеклоочистителей, обгонные муфты стартеров, тросы управления, резиновые уплотнения и защитные колпачки, узлы трения регуляторов холостого хода, приводов стеклоподъемников в автомобилях.
- ✓ Кольцевые уплотнения трубопроводной арматуры и пневматических систем.
- ✓ Узлы трения динамических рекламных конструкций

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Морозостойкость
- ✓ Термостойкость
- ✓ Работоспособность во влажной среде
- ✓ Высокие антикоррозионные свойства
- ✓ Устойчивость к смыванию водой
- ✓ Длительный срок службы
- ✓ Малое сопротивление сдвигу при отрицательных температурах
- ✓ Совместимость с большинством пластмасс

МАТЕРИАЛЫ ПАР ТРЕНИЯ

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **Silicone Medium**

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод	Silicone Medium	Silicone Medium
Внешний вид	-	Однородная мазь	Однородная мазь
Цвет смазки	Визуально	Кремово-белый	Кремово-белый
Загуститель	-	Литиевый комплекс	Литиевый комплекс
Базовое масло	-	Полидиметилсилоксан	Полидиметилсилоксан
Диапазон рабочих температур, °C	-	-60..+200	-50..+200
Классификация смазки	DIN 51 502	KPSi1S-60	KPSi2S-50
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1	2
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	310-340	265-295
Давление истечения при -40°C, mbar	DIN 51 805	175	400
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.

