



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ADDINOL PTFE GLEITLACK SPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL PTFE Gleitlack Spray изготовлен на основе модифицированного мелкодисперсного политетрафторэтиленового порошка (PTFE), адгезивного вещества и растворителя. После высыхания продукт образует пленку с крайне низким коэффициентом трения, которая характеризуется исключительными антифрикционными, разделительными и антиадгезивными свойствами на абсолютно гладкой поверхности, предварительно очищенной от остатков смазки и масла. Антифрикционная пленка остается полностью сухой и обезжиренной, поэтому не притягивает к себе и не связывает частицы грязи.

Диапазон температур применения: от -70°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

Оптимальная температура применения и хранения:
от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется в качестве универсального антифрикционного и разделительного средства.
- Особо рекомендуется для смазки музыкальных инструментов, дверных петель, замков, ходовых рельсов (например, окна автомобилей), выдвигаемых ящиков, замков «молния», автоматов, качающихся конвейеров, конвейерных лент, упаковочных машин, определенных видов подшипников, уплотнителей, корделей, канатов и многого другого.

УПАКОВКА

Поставка в аэрозольных баллончиках по 500 мл (12 штук в коробке).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед применением баллончик сильно взболтать.
2. Обрабатываемые поверхности предварительно тщательно очистить и высушить. На парах трения не должно быть остатков масел и пластичных смазок.
3. Средство распылять с расстояния 15—20 см. Следить за тем, чтобы обрабатываемая поверхность была полностью покрыта данным средством.
4. Время высыхания (при 20°C): 10—20 минут.

После высыхания продукта удаление пленки возможно лишь с помощью ацетона и воды (частично).

СВОЙСТВА

- Физиологически безопасный продукт
- Отличная химическая устойчивость
- Отличные антифрикционные и разделительные свойства
- Использование в широком диапазоне температур
- Не воспламеняющийся продукт
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора, брома и фтора

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Никакой опасности для здоровья
- Универсальное применение
- Никакого налипания осадков или частиц грязи
- Сохраняет свои качества даже при экстремальных температурах
- Никакой опасности воспламенения
- Озонобезопасный продукт





ADDINOL PTFE GLEITLACK SPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		PTFE Gleitlack Spray	Испытание
Диапазон температур применения		°C	от -70 до +250	
Цвет			белый	визуальный контроль
Запах			характерный	ольфакта
Плотность активного компонента	при 20 °C	кг/м ³	780	DIN 51757
Температура вспышки	СОС	°C	< -20	DIN EN ISO 2592

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные о технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.