

СПРЕЙ-СМАЗКА W2000

Универсальная синтетическая высокоадгезионная смазка



Способ применения

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды от +8°C до +28°C. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений. Распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания. Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку.

Технические характеристики

Базовое масло:	минеральное
Загуститель:	синтетические полимеры
Цвет:	светло-желтый
Плотность при 20°C:	0,75 г/мл
Рекомендуемая температура применения:	от +8°C до +28°C
Рабочая температура:	от -35°C до +200°C
Массовая доля нелетучих веществ:	не менее 30%
Срок хранения:	60 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	150 мл	0893106160	1/12
Спрей	500 мл	0893106515	1/12

Особенности

Высокие проникающие свойства смазки позволяет составу проникать в мельчайшие зазоры.

После испарения растворителя смазка имеет высокую адгезию, стойкость к вымыванию и высокому давлению.

- Уменьшает трение и износ.
- Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту.

Широкий температурный диапазон применения.

Устойчива к воздействию кислот, щелочей, атмосферных влияний.

Не содержит силикона, хлорированных углеводородов.

Аэрозольный баллон снабжен удлинительной трубочкой для удобства использования и точного нанесения.

Область применения

Для смазывания узлов и элементов, работающих при сильных ударных нагрузках и вибрациях, а также во влажных средах, например, для смазывания дверных механизмов и петель, откидных крыш, салазок автомобильных сидений, цепей, различных шарниров и втулок, а также других узлов и деталей.

Хранение

Срок годности: 5 лет. Хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C.

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.