

СПРЕЙ-СМАЗКА W2000

Универсальная синтетическая высокоадгезионная смазка: надежная защита от износа, коррозии и влаги.



Особенности

Высокие проникающие свойства:

Состав способен проникать в мельчайшие зазоры, обеспечивая смазывание даже труднодоступных узлов.

Высокая адгезия и стойкость:

После испарения растворителя смазка надежно закрепляется на поверхности, что гарантирует длительную защиту даже под воздействием высокого давления и во влажных условиях.

Снижение трения и износа:

Обеспечивает плавную работу механизмов, продлевая их срок службы.

Длительная антикоррозионная защита:

Формирует устойчивую пленку, предотвращающую ржавление деталей.

Широкий температурный диапазон:

Эффективно работает в экстремальных условиях от -35°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Химическая устойчивость:

Состав не разрушается под воздействием кислот, щелочей и атмосферных влияний.

Безопасность состава:

Не содержит силикона и хлорированных углеводородов, что делает его более безопасным для пользователя и окружающей среды.

Область применения

Универсальное решение для смазывания узлов, подверженных сильным ударным нагрузкам, вибрациям и повышенной влажности.

Автосервис: смазывание дверных механизмов, петель, цепей, салазок автомобильных сидений, шарниров, замков и тросов.
Промышленность: цепи, различные шарнирные соединения, втулки, зубчатые передачи, работающие в условиях повышенной влажности и вибраций.
Строительство и домашнее хозяйство: петли ворот, оконная и дверная фурнитура, направляющие, замки, подверженные атмосферному влиянию.

Способ применения

Перед использованием обязательно хорошо встряхните баллон. Для достижения наилучшего результата работайте при температуре окружающей среды от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+28^{\circ}\text{C}$. По возможности очистите обрабатываемые поверхности от сильных загрязнений. Распылите смазку на узлы и механизмы, требующие обработки, используя прилагаемую удлинительную трубочку для точного и удобного нанесения в труднодоступные места.

Хранение

Хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Базовое масло:	минеральное
Загуститель:	синтетические полимеры
Цвет:	светло-желтый
Плотность при 20°C :	0,75 г/мл
Рекомендуемая температура применения:	от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+28^{\circ}\text{C}$
Рабочая температура:	от -35°C до $+200^{\circ}\text{C}$
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	2893106500	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 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.