

### ЖИДКИЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ

Универсальное средство с высокой проникающей способностью для быстрого демонтажа.



#### Особенности

Высокая проникающая способность:

Быстро проникает в заржавевшие и прикипевшие резьбовые соединения (болты, гайки, шпильки), мгновенно облегчая демонтаж.

Эффективная защита от коррозии:

Образует защитную пленку, предотвращая повторное ржавление обработанных деталей и механизмов.

Хорошие влаговывесняющие свойства:

Вытесняет влагу из труднодоступных мест, защищая механизмы от окисления и короткого замыкания (например, в электрических контактах).

Универсальность:

Действует как смазка, защита от коррозии и средство для облегчения демонтажа одновременно.

#### Область применения

Применение в автосервисе: быстрый демонтаж прикипевших колесных болтов, элементов подвески, выхлопной системы и других узлов, подверженных коррозии.

Промышленное применение: облегчение ремонта и обслуживания промышленного оборудования, станков, конвейеров; демонтаж корродированных элементов трубопроводов, крепежа на строительных металлоконструкциях.

Применение в быту и домашнем хозяйстве: ремонт велосипедов, садовой техники, инструмента и гаражного оборудования; разблокировка заклинивших замков, петель, цепей и вентилялей.

#### Способ применения

Тщательно встряхнуть баллон. Распылить состав непосредственно на резьбовые соединения или детали, требующие смазки/защиты. Дать составу подействовать в течение 1–2 минут, чтобы обеспечить глубокое проникновение. В случае сильной коррозии или прикипания, процедуру можно повторить. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +10°C.

#### Хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре от -30°C до +30°C в недоступных для детей местах.

#### Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло
Цвет:	светло-желтый
Плотность при +20°C:	0,78 г/мл
Температура хранения:	от -30°C до +30°C
Срок хранения:	60 месяцев

#### Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	4890225400	1/12