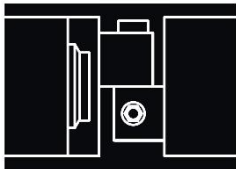


Универсальное средство (смазка проникающая) MULTI RW-40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Универсальный препарат для применения в мастерской, дома, для хобби и в промышленности. Обеспечивает легкий ход металлических деталей. Благодаря отличным проникающим свойствам, смазывает даже труднодоступные детали. Проникает сквозь грязь и ржавчину. Помогает отвернуть заржавевшие болты и гайки, помогает удалять наклейки. Растворяет грязь, масляные и жирные пятна, смолу и клей. Защищает от коррозии и окисления. Очищает электроконтакты, предотвращает утечки тока. При распылении не переворачивать головкой вниз! Не содержит озоноразрушающих веществ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство RW-40 является экономически выгодным и универсальным решением сразу нескольких проблем: смазывания, очистки и антикоррозийной защиты трущихся соединений в самых различных областях применения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Хорошо встряхнуть баллон. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений. Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.

По окончании работы для очистки распыляющей головки, перевернуть баллончик вверх дном и продолжите распыление в течение нескольких секунд, до выхода из баллона чистого газа.

ФАСОВКА

Арт	Фасовка	Штук в упаковке
3240	100 мл	24
3241	400 мл	12

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает лёгкий ход металлических деталей.
- Смазывает даже труднодоступные детали, благодаря отличным проникающим свойствам.
- Проникает сквозь грязь и ржавчину.
- Помогает отвернуть заржавевшие болты и гайки.
- Помогает удалять наклейки.
- Растворяет грязь, масляные и жирные пятна, смолу и клей.
- Защищает от коррозии и окисления.
- Улучшает электропроводимость, предотвращает утечки тока.
- Не содержит озоноразрушающих веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Технические данные
Внешний вид и цвет	-	Однородная жидкость светло-коричневого цвета
Плотность при 20°C	г/см ³	0,800-0,860
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C	МПа (кгс/см ²)	0,2(2,0)-0,6(6,0)
Массовая доля пропеллента, в пределах	%	30±5
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, не менее	%	95

Состав: Алифатический растворитель > 30%, углеводородный пропеллент 15-30%, масло минеральное 15-30%, ингибитор коррозии, отдушка < 5%

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

