



Объём: 400 мл.

Технический лист

Смазка спрей многоцелевая проникающая Q-40

Современная проникающая смазка с уникальным комплексом антикоррозионных и антифрикционных присадок.

Используется в ремонте и уходе за автомобилем, водной техникой, а также на производстве, в быту и сельском хозяйстве.

Подходит для смазывания замков, петель, слабонагруженных подшипников, цепей, резиновых уплотнителей, деталей садового инвентаря, инструментов и прочего.

Свойства:

- Гарантирует превосходное скольжение и смазывание трущихся деталей, включая металлические, пластиковые, резиновые и деревянные элементы.
- Мощно очищает от ржавчины и минеральных наростов, одновременно создавая на поверхности защитный барьер от окисления и коррозии.
- Моментально проникает в труднодоступные места, помогая без труда демонтировать заклинивший крепеж
- Эффективно вытесняет влагу и очищает поверхности от загрязнений, таких как грязь, смола и свежий битум.

Удельный вес: 0,810 ~ 0,840 г/см³

Степень распыления: ≥96%

Скорость испарения: Быстрая

Запах: Без запаха

Проникающая способность: Хорошая

Смазочные свойства: Хорошие

Газонепроницаемость (50±1°C): Хорошая

Антикоррозионные свойства: Хорошие

Применение:

Подготовка баллона: хорошо встряхните баллон в течение 5–10 секунд перед использованием.

Нанесение смазки: распылите или нанесите смазку на обрабатываемую поверхность тонким слоем. Дайте средству подействовать 1 минуту.

Повторная обработка (при необходимости): если поверхность требует дополнительной обработки например, при сильном загрязнении или заедании механизма, повторите нанесение через 1 минуту.

Упаковка: баллон с распылителем обеспечивает равномерное нанесение.

Удлинительная трубочка позволяет наносить продукт точно и в труднодоступные места.

Состав: керосин, сжиженный углеводородный газ, присадки.

Условия хранения: храните плотно закрытый баллон в сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от прямых солнечных лучей, горячих поверхностей, искр, огня и других источников возгорания. Не нагревайте выше 50°C.

Температурный режим транспортировки: от -40°C до +49°C.

Срок годности: 60 месяцев с даты производства.