

МОНТАЖНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ POWER

Высокоэффективный специальный очистит содержащий растворители

Особенности

Отличные очищающие свойства.

• Идеален для удаления масла, жира, копоти и смолоподобных загрязнений.

Быстро высыхает.

- Быстрое очищение без остатков.
- Короткое время простоя оборудования.

Не требуется повторное нанесение.

Хорошая совместимость с материалами.

- Фторопластовые и полимерные уплотнители не разбухают.
- Не вызывает коррозии на металлических поверхностях, таких как железо, сталь, нержавеющая сталь, алюминий, латунь.

Распыляющая головка с прямой струей.

• Направленная эффективная очистка загрязненных мест.

Аэрозоль с клапаном 360°.

Регистрация NSF K1. Соответствует требованиям USDA K1.

• Не содержит ацетона, АОХ и силикона.

Область применения

Применяется для очистки двигателя и коробки передач, тормозных систем, транспортных средств, машин и закрепленных деталей при обслуживании, ремонте и монтажных работах.

WURTH

MONTAGE-

KRAFTREINIGER

POWER CLEANER

FOR ASSEMBLY

Способ применения

Распылить на поверхность, которую необходимо очистить и тщательно протереть чистой ветошью.

Внимание!

Перед использованием на резиновых, пластиковых частях и окрашенных поверхностях проверить совместимость на незаметном участке.

Технические характеристики

Химическая основа:	алифатические углеводороды	
Цвет:	бесцветный	
Запах:	слабый, характерный	
Класс VbF:	А1 - высокогорючий	
Плотность при +20°C:	0,71 г/мл	
Температура вспышки:	-18°C	
Срок хранения:	24 месяца	

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	500 мл	0890107	1/24

Приведенные данные является 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.