



**TOTACHI®**

АВТОТОВАРЫ ЯПОНИИ



**АЭРОЗОЛИ TOTACHI**

**АВТОХИМИЯ**

# АВТОХИМИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СЕРВИСНЫХ СТАНЦИЯХ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ И СПЕЦТЕХНИКИ



## ОЧИСТИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ВПУСКА И КАРБЮРАТОРА **TOTACHI AIR INTAKE & CARB CLEANER**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФОРМУЛА  
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ В СОСТАВЕ. РАБОТАТЬ С  
ОСТОРОЖНОСТЬЮ ВБЛИЗИ С ОКРАШЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Удаляет следы отложений отработанных нефтепродуктов
- Улучшает запуск и восстанавливает мощностные характеристики двигателя
- Нормализует расход топлива
- Уменьшает токсичность выхлопа
- Рекомендуются в качестве профилактического средства очистки системы 2-3 раза в год

ОБЪЕМ: **650** мл



## ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ СЦЕПЛЕНИЯ **TOTACHI BRAKE & CLUTCH CLEANER**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФОРМУЛА  
НЕ СОДЕРЖИТ АЦЕТОН

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Повышает эффективность тормозной системы благодаря обезжириванию и глубокой очистке поверхности диска и тормозной колодки
- Продлевает срок службы тормозного механизма
- Снижает уровень механических шумов (скрип) при работе тормозной системы после замены тормозных компонентов
- Используется в качестве универсального обезжиривателя при проведении ТО транспортных средств
- При соблюдении мер предосторожности может применяться в быту для выведения жирных пятен

ОБЪЕМ: **650** мл



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА **TOTACHI MULTI-USE PRODUCT TG-40**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФОРМУЛА  
БЕЗОПАСНА ДЛЯ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИКА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ  
НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКОН

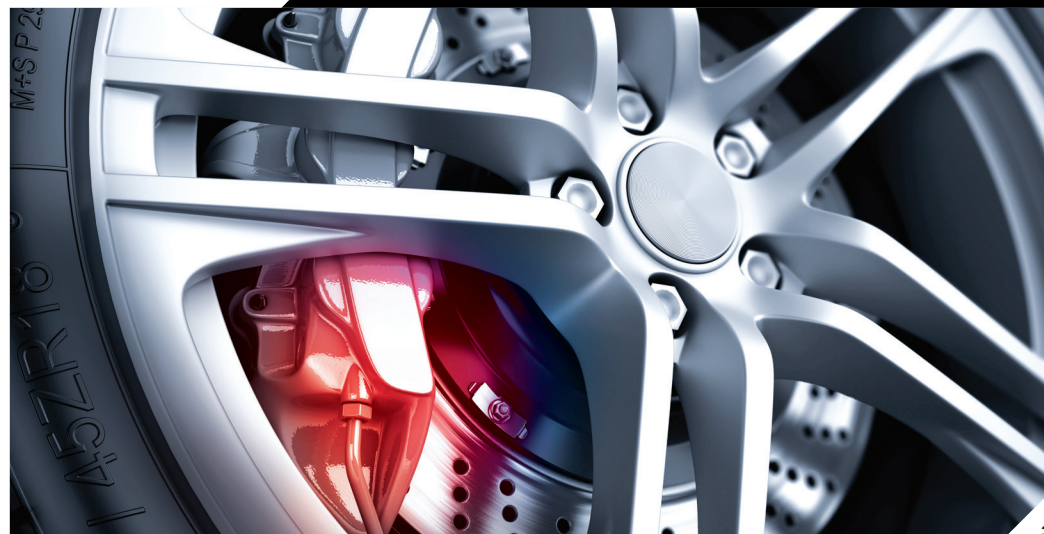
### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Возвращает работоспособность замкам, петлям, обеспечивает легкую разборку корродировавших болтовых соединений
- Смазывает, вытесняет влагу и консервирует, проникая в скрытые и труднодоступные полости
- Образует защитный полимерный слой на обрабатываемых поверхностях, препятствует процессам коррозии и окисления
- Очищает поверхности, смазывает детали, не оставляя жирных или липких следов

ОБЪЕМ: **650** мл

\*Аббревиатура TG-40 от Target Grease – целевая смазка

## АЭРОЗОЛИ TOTACHI



# АВТОХИМИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СЕРВИСНЫХ СТАНЦИЯХ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ И СПЕЦТЕХНИКИ



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МЕДНАЯ СМАЗКА СПРЕЙ TOTACHI COPPER GREASE SPRAY

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФОРМУЛА. НЕ РАСПЫЛЯТЬ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И РАСКАЛЁННЫХ ПРЕДМЕТОВ!

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Предназначена для обработки резьбовых соединений, выхлопной и тормозной систем, болтов и шпилек ступиц колес подвергающихся воздействию высоких температур и давления
- Обеспечивает легкую разборку предотвращая прикипания деталей.
- Защищает металлические поверхности (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до +1100°C
- Обеспечивает надежную защиту от коррозии, заедания частей механизмов

ОБЪЕМ: **335** мл



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА СПРЕЙ TOTACHI SILICONE GREASE SPRAY

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФОРМУЛА. НЕ РАСПЫЛЯТЬ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И РАСКАЛЁННЫХ ПРЕДМЕТОВ!

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Предотвращает примерзание пластиковых и резиновых деталей
- После применения образует тонкую прозрачную плёнку, защищающую от грязи и воды
- Устойчив к воздействию высоких и низких температур

ОБЪЕМ: **335** мл



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА TOTACHI MULTI-USE PRODUCT TG-40

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФОРМУЛА БЕЗОПАСНА ДЛЯ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИКА И ЛАКОКРАСНОГО ПОКРЫТИЯ НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКОН

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Возвращает работоспособность замкам, петлям, обеспечивает легкую разборку корродировавших болтовых соединений
- Смазывает, вытесняет влагу и консервирует, проникая в скрытые и труднодоступные полости
- Образует защитный полимерный слой на обрабатываемых поверхностях, препятствует процессам коррозии и окисления
- Очищает поверхности, смазывает детали, не оставляя жирных или липких следов

ОБЪЕМ: **335** мл

\*Аббревиатура TG-40 от Target Grease – целевая смазка

## АЭРОЗОЛИ TOTACHI





# АВТОХИМИЯ







**ТРАДИЦИИ  
В ДВИЖЕНИИ  
TOTACHI.RU**

TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. Japan

**АВТОХИМИЯ**