

НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



sanart+

German Technology



НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

В заботливых руках профессионалов!

Производитель **№1**, лидер в производстве профессиональных химических продуктов, ориентированный на сотрудничество в различных областях индустрии.

Наша продукция разработана в соответствии с международным стандартом.

Отличительной чертой продукции серии **SANART+** являются высокие эксплуатационные характеристики и доступная цена.

Предлагаем вам для использования смазки, растворители, очистители, специально разработанные для применения в индустрии, автомобильной промышленности, строительной индустрии и металлургической промышленности.





Арт. 00150030
Объем 500 ml

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ

Быстрая очистка. Обезжиривание различных деталей, поверхностей перед склеиванием и нанесением герметиков, агрегатов и механизмов в процессе обслуживания, при ремонтных работах.

Для очистки тормозных устройств в легковых, грузовых автомобилях, а также узлов и агрегатов механизмов и машин.

- Очищает диски и барабаны тормозов, детали сцепления, поверхности перед склеиванием или нанесением герметиков.
- Удаляет масла, жир и грязь.
- 360° распыление в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Направить струю на загрязненную поверхность, смыть загрязнение, дать просохнуть. При обезжиривании распылить состав на очищенную поверхность, дать просохнуть. При необходимости повторить.



АРТ. 00240012

Объем 400 ml

АРТ. 00250012

Объем 500 ml

ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА ДРОССЕЛЬНЫХ ЗАСЛОНОК

Быстрое удаление нагара и копоти. Высокоактивная комбинация биологически активных веществ.

Специальный системный очиститель для 2- и 4-тактных двигателей.

- Подходит для удаления вредных лаковых и углеводородных отложений в зонах всасывания и дроссельных заслонок.
- Подходит для очистки систем впрыска инжекторных двигателей, измерителей расхода воздуха и их компонентов.
- Полная очистка. Улучшает мощностные характеристики двигателя.
- 360° использование баллона в любом положении.

ПРИМЕНЕНИЕ:

При работающем двигателе распылять в зону всасывания приблизительно в течение 30 сек. И при этом слегка увеличивать число оборотов для сжигания освободившихся частиц отложений. В системах впрыска распылять непосредственно на очищаемую часть. Прекрасно подходит для очистки дроссельных заслонок и корпусов.

УКАЗАНИЕ:

Подходит только для бензиновых двигателей! Форсунки впрыска дизельного топлива очищать только в разобранном состоянии! Не распылять на лакированные поверхности.



Арт. 01250012
Объем 500 ml

ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Очищает различные детали из металла и пластика от клеевых остатков, различных герметизирующих составов (герметиков), эффективен для удаления группы цианокрилатных клеев, затвердевших остатков эпоксидных клеев толщиной более 2 мм. Полное удаление затвердевших остатков клея.

СВОЙСТВА:

Безопасное удаление клеевых остатков после снятия наклеек, липких лент, малярных скотчей, следов воска, силикона, масел, смазок и других сильных загрязнений. Нет резкого запаха. Не содержит ацетона и силикона.

360° удобное распыление в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Нанести на очищаемую поверхность, дать просохнуть. Повторить при сильных загрязнениях и толстых клеевых остатках. После полной очистки излишки удалить салфеткой.



АРТ. 00430012

Объем 300 ml

АРТ. 00440012

Объем 400 ml

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

Максимальное действие при откручивании ржавых соединений. Быстрое удаление ржавчины. Длительная защита после использования благодаря наличию высокоэффективного молибден-органического соединения OMC_2 . Защита от коррозии.

Высококачественный растворитель ржавчины с высокоэффективным молибден-органическим соединением OMC_2 .

Оптимальные капиллярные свойства позволяют средству проникнуть в глубь сильно проржавевших соединений.

- Содержит жидкое высокоэффективное молибден-органическое соединение – OMC_2 .
- Снижает трение.
- Отличный смазывающий эффект за счет удаления задигов на поверхности металла.
- Обеспечивает постоянную бесперебойную работу соединений.
- Оптимальная защита от коррозии благодаря специальным добавкам.
- Обеспечивает долговременную защиту от появления коррозии.
- Не содержит смол и кислот. Не содержит силикон. Совместим с резиной и пластиком.
- Эффективно работает в интервале температур от - 10 С до + 140 С.
- 360° эффективное применение в труднодоступных местах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Распылить на обрабатываемые детали и подождать несколько минут, пока средство не проникнет в глубь соединения. Произвести монтаж или демонтаж соединения. Дополнительная смазка соединения после использования растворителя ржавчины не требуется.



АРТ. 04115024

Объем 150 ml

АРТ. 04140012

Объем 400 ml

MULTI СМАЗКА-СПРЕЙ SWD 40+

Многофункциональная, высокоэффективная смазка.

Смазывает замки, петли, втулки, цепи, замки дверей. Предотвращает коррозию на электрических элементах, клеммах, реле, разъемах, муфтах. Препятствует обледенению замков. Разблокирует ржавые соединения болтов. Эффективно проникает в глубь плетеных тросов и продлевает их срок службы.

СВОЙСТВА:

Отличная проникающая способность гарантирует быстрое удаление ржавчины и коррозии благодаря специальным добавкам. Высокая смазывающая способность, уменьшает трение и износ деталей.

Проникает под грязь, смазку и масло. Устойчива к воздействию воды. Не содержит кислот и силикона. Не разрушает резину, краску и пластики. Эффективно работает в интервале температур от - 25 С до + 150 С.

360° удобное применение в труднодоступных местах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Очистить обрабатываемую поверхность. Распылить равномерно на расстоянии 20 см от поверхности.



АРТ. 00315024

Объем 150 ml

АРТ. 00350012

Объем 500 ml

СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА NFZ 2000

Применяется для смазки петель, болтов, замков, шарниров, шестерен, боуденовских тросов, направляющих роликов, передаточных цепей, цепных передач, приводов, узлов механизмов, закрытых подшипников, вело и мототехники.

- Обладает великолепными капиллярными свойствами, позволяющими продукту проникать в мелкие отверстия, щели.
- После испарения растворителя, смазка приобретает высокую адгезию, водонепроницаемость, способность выдерживать высокие нагрузки.
- Обеспечивает продолжительную защиту от коррозии.
- Уменьшает трение и износ изделия.
- Идеально подходит для смазки компонентов, которые подвергаются нагрузкам высокого давления, ударам и вибрации.
- Стойкая к воздействию соленой воды, слабых кислот, щелочи.
- Эффективно работает в интервале температур от - 35 С до + 200 С.
- 360° распыление в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка наносится на сухие и чистые детали. Эффективно использовать очиститель тормозов для обезжиривания поверхности, удаления загрязнений и старых консистентных смазок. При необходимости полного заполнения закрытых полостей подшипников и узловых соединений качения, трения, зубчатых соединений распылять смазку небольшими порциями через 5–10 секунд до полного заполнения (появления смазки на поверхности).



Арт. 03530012
Объем 300 ml

СМАЗКА СУХАЯ PTFE

Применяется для металла, пластмассы, резины при небольших и средних нагрузках. Идеальна для направляющих раздвижных крыш, дверей и подвижных сидений, для дверных петель и замков, механизмов телескопических и механических антенн, выдвигаемых панелей, направляющих, шарикоподшипников, цепных механизмов, а также соединений с повышенной вероятностью попадания грязи.

- Бесцветная, хорошая сцепляемость с гладкими поверхностями.
- Устойчива к воздействию воды, бензина, масел, щелочей и кислот.
- Уменьшает трение и износ. Не содержит силикона.
- Термостойкость от - 180 С до + 260 С.
- 360° применяется в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Распылить из баллончика на обрабатываемую поверхность. После высыхания на поверхности должен появиться белый налет.



АРТ. 03240012
Объем 400 ml

СМАЗКА МЕДНАЯ

Эффективно используется в автомобилестроении и металлургии, в нефтегазодобывающей промышленности для смазки резьбовых соединений труб НКТ. Выдерживает большое трение без потери свойств, стойкая к внешнему воздействию, открытому огню, при этом не горюча. Используется для смазки шпилек выпускного коллектора, лямбда-зонда, резьбы, свечей зажигания, обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, пружины дискового тормоза, подшипников, шарниров, скользящих поверхностей.

- Защищает от ржавчины, покрытия окалиной, приваривания, заедания, примерзания и заклинивания.
- Обладает отличной смазывающей способностью, длительным сроком службы, стойкостью к кислотам, соленой воде и щелочам.
- Термостойкость от - 40 С до + 1200 С.
- Уменьшает трение и обладает противозадирным эффектом.
- Высокая проникающая способность.
- Устойчива к открытому огню.
- Не теряет свои свойства в экстремальных температурах.
- 360° распыление в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Хорошо встряхнуть баллон перед применением. Очистить обрабатываемые поверхности, нанести смазку равномерным слоем. После распыления дать время на выдержку 30 сек. При необходимости полного заполнения скрытых полостей соединений узлов и механизмов наносить смазку порциями с интервалами 10 секунд.



АРТ. 00515024
Объем 150 ml

СПРЕЙ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ КЛЕММ

Полная защита соединения электроконтактов. Устраняет переходное сопротивление и падение напряжения. Защита от пыли и влаги. Антистатична.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Защитная пленка синего цвета обеспечит длительную термостойкую защиту для аккумуляторных полюсов, полюсных зажимов и электрических соединителей от коррозии, воздействий атмосферных осадков и кислотных аккумуляторных батарей.

Термостойкость от - 40 С до + 120 С.

360° нанесение в любом положении баллона.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно встряхнуть банку перед применением. Очистить полюса батарей и клеммы от грязи и окислов. Нанести тонкий слой состава на поверхности контактов, дать просохнуть. При необходимости нанесения более толстого слоя повторить до достижения необходимого эффекта.



АРТ. 03415024
Объем 150 ml
АРТ. 03350012
Объем 500 ml

СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ

Уход и защита панелей, резиновых уплотнителей дверей и капота, резиновых амортизаторов, шин, радиаторных шлангов, люков в крыше, направляющих сидений, роликов ремней безопасности и электрических контактов, систем зажигания. Используется в металлургической промышленности для смазки форм заливки металла.

- Silicon aerosol lubricates, cares for, protects from freezing and prevents noise, cleans and protects from corrosion.
- Prevents drying and aging of rubber parts, seals.
- Prevents sticking and welding of any surfaces.
- Antistatic (repels dust).
- Does not cause the appearance of stains.
- Resistance to temperatures from - 50 C to + 250 C.
- 360° application in any position of the can.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Встряхнуть баллон, слегка распылить на очищенную поверхность с расстояния 20 см. Подождать до полного впитывания. При необходимости дополнительных смазочных свойств на поверхности свариваемых деталей нанести повторно до достижения необходимой толщины силиконовой пленки. Лишнее средство вытереть салфеткой.



АРТ. 01650012
Объем 500 ml

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для полной очистки салона автомобиля – пластик, тканевая обивка кресел, стекла.

СВОЙСТВА:

Высокая проникающая способность, очищает все типы материалов, удаляет даже сильные, застарелые загрязнения, не впитывается в обивку салона, экономичное расходование, нетоксичен, не содержит силикона.

360° применение в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Распылить средство на поверхность, дать время для поднятия пенного состава и вытягивания из поверхности загрязнения, затем поднявшуюся пену с загрязнением удалить чистой салфеткой.



АРТ. 01550012
Объем 500 ml

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стекланные и хромированные поверхности, фары, зеркала и лакокрасочные покрытия. Глубокая очистка пор лакокрасочного покрытия от жировых пленок – «эффект глубокий цвет».

СВОЙСТВА:

Растворяет насекомых, птичий помет и дорожную пыль, никотиновые отложения, остатки силикона, масла и резины. Не агрессивен к краскам, резине и пластикам. Не оставляет разводов.

360° распыление в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед использованием энергично взболтать. Равномерно распылить на поверхность, при сильном загрязнении оставить на некоторое время для лучшего результата. Затем вытереть насухо чистой тряпкой или бумажной салфеткой.



АРТ. 01350012
Объем 500 ml

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА PREMIUM

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для полной очистки салона автомобиля, пластика, тканевой обивки кресел, стекол. Эффективен для очистки кожи салона автомобиля, обеспечивает долговременную защиту. Антиаллергичный состав, не вызывает аллергических реакций.

СВОЙСТВА:

Высокая проникающая способность, очищает все типы материалов, удаляет даже сильные, застарелые загрязнения, не впитывается в обивку салона, экономичное расходование, нетоксичен, не содержит силикона. Биологически разлагаем.

360° применение в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед использованием энергично взболтать. Распылите средство на чистую, сухую ткань и протрите загрязненную кожанную поверхность. При обработке тканевых поверхностей и обивки салона дайте нанесенной пене немного впитаться, затем удалите загрязнение при помощи щетки, губки или салфеткой при не сильном загрязнении. Пятна необходимо удалять по направлению от краев к центру. Также можно обработать очищаемую поверхность пылесосом.



АРТ. 07350012
Объем 500 ml

ПЕНА ДЛЯ ШИН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки шин и прочих резиновых изделий, автомобильных ковриков, уплотнителей дверей, резиновых шлангов автомобиля.

СВОЙСТВА:

Чистит, ухаживает, защищает. Предотвращает растрескивание резины. Обладает антистатическими и водоотталкивающими свойствами. Не притягивает пыль и грязь.

Не содержит растворителей. Не повреждает лак, пластмассу, резину и металл. Очищает за один рабочий проход и не требует последующей полировки. Не стекает с вертикальной поверхности.

360° распыление в любом положении баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Равномерно нанесите пену на поверхность и дайте пене высохнуть. Не нужно протирать поверхность после обработки.

Можно обрабатывать влажную поверхность резиновых изделий. Если поверхность сильно загрязнена, то ее нужно очистить перед обработкой.



АРТ. 07130012
Объем 300 ml

ПРИСАДКА БЕНЗИНОВАЯ

Для всех двигателей внутреннего сгорания для улучшения качества топлива до экстра-класса.

Снижает выбросы CO₂ и HC. Снижает потребление топлива благодаря более точным дозировкам топлива и меньшему испарению. Связывает и нейтрализует кислоту с водой и таким образом защищает от коррозии. Улучшает октановое число (горючесть). Восстанавливает и поддерживает чистоту форсунок, клапанов и топливной системы. Способствует сокращению содержания вредных веществ в отработавших газах. Защищает топливный бак от коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется для всех видов топлива, используемого в бензиновых двигателях с непосредственным впрыском бензина. Может быть использована в качестве профилактики в межсервисном интервале.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Добавить содержимое банки в бак до или после заправки на 60 литров топлива. При данной концентрации достигается максимальный эффект очистки, что способствует снижению шума работы двигателя, снижению расхода топлива, увеличиваются мощностные характеристики двигателя.

Возможно использовать при каждой заправке для максимального эффекта.



АРТ. 07030012
Объем 300 ml

ПРИСАДКА К ДИЗТОПЛИВУ

Для всех дизельных двигателей с катализатором или без.

Снижает выбросы CO₂ и HC. Очищает дизельную систему впрыска. Снижает потребление топлива благодаря точным дозировкам дизельного топлива и меньшему испарению. Связывает и нейтрализует кислоту с водой и таким образом защищает от коррозии. Улучшает смазывающие свойства дизельного топлива с низким содержанием серы. Улучшает цетановое число (горючесть).

Предотвращает парафинирование дизтоплива и засорение топливных магистралей и фильтров. Улучшает запуск двигателя и снижает стук дизельного двигателя. Защищает топливный бак от коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для всех дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей. Может быть использован в качестве профилактики в межсервисном интервале. Для всех дизельных топлив как летом, так и зимой. Подходит для современных Common Rail (насос-форсунка) дизельных систем. Увеличивает мощностные характеристики двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Добавить содержимое банки в бак до или после заправки на 60 литров дизельного топлива. Возможно использовать при каждой заправке для достижения максимального эффекта или для профилактики в межсервисном интервале.



АРТ. 018400006
Объем: 4000 мл

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ РУК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для очищения рук от стойких промышленных загрязнений, таких как жир, смазка, смола, битум, сажа и прочих загрязнений. Содержит древесные гранулы, что способствует бережному удалению застарелых участков кожи без повреждения.

СВОЙСТВА:

- Не содержит мыла и щелочь.
- Не содержит силиконовых масел и растворителей.
- Предупреждает раздражение кожи, даже при длительном использовании.
- Содержит повышенную долю защитных и ухаживающих за кожей веществ с профилактическим действием от высыхания и растрескивания.
- Средство прошло дерматологический тест.
- Биологически разрушается.
- Подходит для частого применения.
- Не вредит окружающей среде.
- Не засоряет сливов.
- Обладает эффективным, но щадящим моющим эффектом.
- Усиленный смазочный остаточный эффект.
- Нейтральное значение pH, не вызывает аллергических реакций.
- Обладает приятным запахом.
- Требуется одна капля.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Нанести на руки 3 см³ очистителя (рекомендуется использовать дозирующую систему арт: 2584), втереть в кожу рук массирующими движениями, смыть водой.



АРТ. 2584

ДОЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Практичный насос-дозатор для емкости (бидона) 4 литра.

Точное дозирование, объем одной дозы: 3 см³.

Может устанавливаться на стене.

Высота: 40 см.

Шурупы и дюбели в комплекте.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначается для более удобного и экономичного дозирования очистителя для рук в бидоне, например, арт. 018400006.

ВНИМАНИЕ!

При установке дозирующей системы на бидон с завинчивающейся крышкой необходимо произвести следующие операции:

1. В крышке бидона с резьбой необходимо выдвинуть или вырезать центральную заглушку.
2. На дозирующем устройстве отвернуть гайку, расположенную под крышкой.
3. Снять крышку с дозирующего устройства.
4. Вставить устройство в подготовленное отверстие крышки с резьбой.
5. Закрепить гайку под крышкой.
6. Навинтить крышку с дозирующим устройством на бидон.



НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Качество – правило.
Цена – исключение!**

**МЫ РАБОТАЕМ НА ВЫГОДНЫХ
УСЛОВИЯХ И ПРЕДЛАГАЕМ
ПРОДУКТ ПО ГИБКИМ ЦЕНАМ**

ПОЧЕМУ SANART+

В обращении с нашими клиентами и партнерами мы работаем надежно, быстро и профессионально. Долгосрочное сотрудничество образует базу нашего успеха.

- Крупнейший производитель, лидер в области инноваций.
- Сертификаты качества ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.
- Постоянное наличие полного ассортимента продукции более 1000 наименований.
- Экологическая безопасность, экономичность и ориентирование на потребителя.
- Оригинальный, запоминающийся дизайн и упаковка.
- Доступные оптовые цены для партнеров.



УБЕДИТЕСЬ ЛИЧНО!

**НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!**

Производитель группа компаний «Санарт плюс», «Немецкие технологии».

Эксклюзивный дистрибьютор и организация, уполномоченная на принятие предложений и претензий от потребителей на территории РФ ООО «Немецкие технологии»:

Московская область, г. Люберцы, ул. Электрификации, д. 3

Тел. многоканальный: 8-800-222-1070

Тел. мобильный: 8 (926) 073-50-16

Тел. мобильный: 8 (922) 426-00-36

E-mail: sanartmoscow@mail.ru

г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 96, офис 5

Тел. многоканальный: 8-800-222-1070

Тел. офис: 8 (3452) 61-13-44

Тел. мобильный: 8 (922) 265-62-64

E-mail: sanarttyumen@mail.ru

г. Сургут, ул. Профсоюзов, д. 9/1

Тел. многоканальный: 8-800-222-1070

Тел. офис: 8 (3462) 31-39-02

Тел. офис: 8 (3462) 62-26-24

Тел. мобильный: 8 (922) 652-70-58

Тел. мобильный: 8 (922) 426-00-36

E-mail: sanartplus@mail.ru

www.sanartplus.ru



sanart+

German Technology

