

КАТАЛОГ



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО
ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ОГЛАВЛЕНИЕ:

О КОМПАНИИ	3
КОНСЕРВАНТЫ	4
СМАЗКИ	12
ПОЛИРОЛИ ПЛАСТИКА И РЕЗИНЫ	27
ПОЛИРОЛИ ПЛАСТИКА И РЕЗИНЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	30
ОЧИСТИТЕЛИ	33
КЛЕИ	50
СРЕДСТВА ПРОТИВ КОРРОЗИИ	51
АНТИГРАВИИ	52
ПОЛУПРОДУКТЫ	53

О КОМПАНИИ:



Компания Technische Trumpf (Технический козырь, нем.) появилась в 1938 году в городе Аугсбург (Германия) как небольшое семейное предприятие братьев Грибль (Griebl). Михаэль и Курт Грибль были заядлыми авто и мотогонщиками и большими любителями техники. Изначально Компания занималась сервисным обслуживанием автомобилей, поставкой инструмента и расходных материалов для ремонта и обслуживания автомобилей.

После окончания Второй мировой войны, когда множество производств, - в том числе и химических, - переходили на выпуск мирной продукции, братья сначала арендовали, а затем выкупили производственное помещение, где занялись изготовлением смазочных материалов и консервирующих субстанций.

TT обслуживала «конюшни» гонщиков и автомобильные предприятия, стремительно получая популярность среди автомобильных производителей и простых автолюбителей. Компания прошла большой путь с такими производителями, как Audi AG , Daimler AG (торговая марка Mercedes-Benz), Porsche AG, Volkswagen AG.

За время сотрудничества с этими производителями, разрабатывались лучшие рецептуры и технологии, создавались новые продукты отвечающие потребностям заводов и технических центров.

С 2017 года марка производится в России, на локализованном предприятии НПО ХИМСИНТЕЗ, по рецептуре и под контролем специалистов Technische Trumpf .

КОНСЕРВАНТЫ

МОВИЛЬ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
ML05/70	520 мл	12
ML10/70	1000 МЛ	6

Мовиль - это консервант, предназначенный для защиты от коррозии скрытых полостей (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов, соединений, стыков и т.д.) автомобилей и другой техники, а также для временной защиты днища кузова и арок колес. Может использоваться для защиты окрашенных и хромированных поверхностей нижней части кузова от коррозионного воздействия солей в зимнее время. Обладает высокой проникаемостью в микротрещины, образует после высыхания воскоподобное покрытие, теплостойкое до 90°C. Наносится на ржавую, влажную поверхность и заводское покрытие.





МОВИЛЬ с цинком

АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	ШТ. В КОРОБКЕ
MLZ05/71	520 мл	12
MLZ10/71	1000 мл	6

Обеспечивает скрытым полостям двойную антикоррозионную защиту благодаря содержащемуся в составе цинку. Защищает от возникновения очагов электрохимической коррозии. Создает гелеобразное эластичное покрытие, стабильное в широком интервале рабочих температур – не стекает с вертикальных поверхностей при нагревании и не растрескивается при перепадах температур. После высыхания образует нелипкую полутвердую пленку. Наносится как на влажную, так и на ржавую поверхность, а также на старые антикоррозионные покрытия.

МОВИЛЬ с бронзой

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
MLB05/73	520 мл	12
MLB10/73	1000 мл	6

Мовиль с бронзой придает поверхности дополнительную антикоррозионную защиту за счет содержания в составе металлического бронзового порошка. Рекомендуется использовать при обработке участков подвергающихся наибольшему воздействию окружающей среды. Создает гелеобразное эластичное покрытие, стабильное в широком интервале рабочих температур – не стекает с вертикальных поверхностей при нагревании и не растрескивается при перепадах температур.



МОВИЛЬ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕм РЖАВЧИНЫ



Предназначен для антикоррозийной защиты скрытых полостей кузовов автомобилей со значительным сроком эксплуатации: дверей, порогов, лонжеронов и т. д. Образует покрытие с выраженными гидрофобными свойствами, глубоко проникает в очаги ржавчины и останавливает коррозию. Допускается наносить на влажную и ржавую поверхность, а также на старые антикоррозионные покрытия. Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия, резину и пластик.

АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	ШТ. В КОРОБКЕ
MLR05/72	520 мл	12
MLR10/72	1000 МЛ	6

МАСТИКА АНТИКОРРОЗИЙНАЯ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
MB05/74	520 мл	12
MB10/74	1000 мл	6

Антикоррозийная мастика это эффективный состав для защиты от коррозии внешних и скрытых поверхностей автомобиля (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов и т.д.), неокрашенных металлических поверхностей.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ PREMIUM

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
MAP11/811	1100 МЛ	12

Шумоизоляция антикоррозийная «Premium» предназначена для антикоррозионной и противошумной защиты наружной и внутренней частей кузова кабины и оперения автомобилей. Это высокотехнологичный состав, не стекает с вертикальных поверхностей, не образует капель, содержит комплекс шумопоглощающих добавок и наполнителей. Не обладает резким запахом.

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ CLASSIC

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
MAC11/812	1100 мл	12

Шумоизоляция антикоррозийная «Classic» предназначена для антикоррозионной и противовибрационной защиты наружной и внутренней частей кузова кабины и оперения автомобилей. Это полимерно-битумный состав с основным наполнителем – резиновой крошкой. Обладает не резким запахом, не стекает с поверхностей.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ECO

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
MAP11/811	1100 МЛ	12

Шумоизоляция антикоррозийная «Есо» - антикоррозионный состав с функцией шумопоглощения. Обеспечивает высокие защитные свойства в тонкой пленке; проникает в микрозворы, микротрешины, обладает барьерной защитой.

ЖИДКИЕ ПОДКРЫЛКИ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
LB05/74	520 мл	12
LB10/74	1000 мл	6

Эффективный защитный состав предназначен для предотвращения коррозии и абразивного износа колесных арок автомобиля, наиболее подверженных воздействию песка, мелких камней и гравия. Образует эластичное покрытие, устойчивое к агрессивному воздействию кислотных осадков и дорожных реагентов. Не расслаивается и не теряет эластичности при резких перепадах температур и на сильном морозе, обладает хорошей адгезией. Содержит в составе специальные компоненты, которые усиливают прочностные характеристики покрытия и придают ему высокие шумоподавляющие и теплоизоляционные свойства.



СМАЗКИ



СМАЗКА ПРОНИКАЮЩАЯ WD

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WD02/54	210 мл	24
WD05/54	520 МЛ	12

Смазка проникающая предназначается для облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений, смазывания трущихся поверхностей, устранения скрипов и заедания деталей, для вытеснения влаги с различных деталей двигателя автомобиля; для очистки резиновых и пластмассовых деталей.

ТЕРМОКЛЮЧ

СМАЗКА ПРОНИКАЮЩАЯ

С ЭФФЕКТОМ ЗАМОРОЗКИ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WDF 02/543	210 мл	24
WDF 05/543	520 МЛ	12

Высокоэффективное средство для отвинчивания заржавевших резьбовых соединений. Разрушает слои продуктов коррозии за счёт усадочной деформации при резком кратковременном понижении температуры обрабатываемых деталей и узлов. Благодаря образующимся порам и трещинам ржавчина моментально пропитывается минеральным маслом, содержащемся в составе. Быстро проникая в труднодоступные места и зазоры, термоключ существенно облегчает разборку любых элементов крепежа. Предотвращает дальнейшую коррозию.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



СМАЗКА МОЛИБДЕНОВАЯ АНТИФРИКЦИОННАЯ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WM02/57	210 мл	24

Предназначается для смазки тросов, цепей и зубчатых передач, скользящих опор, дверных замков. Является великолепным средством для предварительной защиты частей двигателей, таких как поршни, кольца, вкладыши, а также редукторов, направляющих и т.п. в случае необходимости их длительного хранения. Обеспечивает защиту механизмов во время притирки, снижает вероятность задиров и заклинивания, значительно уменьшает износ деталей на стадии их приработки, в результате чего срок их службы значительно увеличивается.

Наличие дисульфида молибдена (MoS_2) гарантирует сохранение смазывающей способности (живучести) в ситуациях, когда сама смазка уже истощена. Дисульфид молибдена обеспечит смазывание до того, пока не будет добавлена новая смазка.

СМАЗКА МЕДНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WCU02/513	210 мл	24
WCU05/513	520 мл	12
WCU06/513	650 мл	12

Основным назначением состава является обработка резьбы свечей зажигания, направляющих тормозных колодок, болтов, соединений газовыххлопотного тракта и других деталей, работающих при повышенных температурах. Температурный диапазон применения от минус 30°C до плюс 1100°C. Медная смазка для термически нагруженных узлов и деталей автомобилей. Предотвращает коррозию и заедание перечисленных деталей, а также "прикипание" шпилек выпускного коллектора, колесных болтов и т. п. Облегчает разборку механизма после длительной эксплуатации. Обладает высокой стойкостью к атмосферным осадкам, щелочной среде и растворам дорожных реагентов.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



СМАЗКА АЛЮМИНИЕВАЯ для высоких температурных нагрузок

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WA02/52	210 мл	24

Используется в качестве смазки и разделительного состава для сильно нагретых и высоконагруженных конструктивных элементов: на обратной стороне тормозных колодок, на резьбе свечей зажигания, в соединениях суппортов дискового колесного тормозного механизма. Предотвращает заедание деталей под действием высокой (до 900 °C) температуры, коррозии, предотвращает холодное сваривание деталей под нагрузкой, толчки и вибрацию при скольжении. Устраняет вызываемые вибрацией звуки.

СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ - ЛИТИЕВАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WP02/55	210 мл	24

Пластичная смазка предназначается для ухода за автомобилем и для разнообразного бытового и промышленного использования. Обеспечивает качественную смазку и долговременную надежную защиту от коррозии при любой погоде. Не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях. Предохраняет детали крепежа и контакты от конденсации влаги при перепаде температур.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ В КОРОБКЕ
WCC02/60	210 мл	24
WCC05/60	520 мл	12

Предназначается для обработки узлов трения авто- и мототехники, сельскохозяйственных машин, а также бытовых приборов, инструментов, механизмов бытового и промышленного назначения, велосипедов, оружия и др.

СМАЗКА ТЕФЛОНОВАЯ защитная

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WT02/59	210 мл	24

Предназначена для работы в узлах трения, испытывающие нагрузки повышенную температуру – в цепях, шарнирах, втулках, подшипниках, зубчатых и червячных передачах, резьбовых соединениях. Защищает от пыли и грязи, создаёт антифрикционную плёнку. Предохраняет от примерзания и пригорания.
Рабочий диапазон от -60 °C до +250 °C.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ выравнивающая

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WG02/56	210 мл	24

Применяется в высоконагруженных узлах, соединениях, передачах. Повышает износостойкость и срок эксплуатации механизмов. Защищает от влаги, химически стойкая, обладает высокой адгезией и антифрикционным свойством. Выравнивает поверхность при мелких сколах, царапинах и т.д.

ЖИДКИЙ КЛЮЧ С МОЛИБДЕНОМ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WDM02/50	210 мл	24
WDM05/50	520 мл	12

Смазка глубокого проникновения. Предназначается для облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений, смазывания трущихся поверхностей, устранения скрипов и заедания деталей, для вытеснения влаги с различных деталей двигателя автомобиля. Наличие дисульфида молибдена (MoS_2) гарантирует сохранение смазывающей способности (живучести) в ситуациях, когда сама смазка уже истощена. Дисульфид молибдена обеспечит смазывание до того, пока не будет добавлена новая смазка.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ТЕФЛОНОВЫЙ ЛАК СКОЛЬЖЕНИЯ

СМАЗКА ТЕФЛОНОВАЯ СУХАЯ



Тефлоновый лак скольжения – это бесцветное антифрикционное покрытие на основе ПТФЭ с акриловым связующим, отверждаемое при нормальной температуре; Применяется в узлах трения: подшипники скольжения, направляющие скольжения, зубчатые передачи (закрытые/открытые), гибкие валы в оболочках и уплотнения. При его применении устраняется процесс прилипания, а также облегчается скольжение.

АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WTD02/591	210 мл	24
WTD05/591	520 МЛ	12

СМАЗКА АДГЕЗИОННАЯ для высоких нагрузок

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WDA02/541	210 мл	24

Смазка применяется в случаях, когда жидкие смазочные материалы не в состоянии обеспечить устойчивую эффективную работу, а использование консистентных смазок потребовало бы демонтажа или разборки оборудования. Материал обладает высокой проникающей способностью, малым временем загустевания, стойкостью к высокому давлению и высокой адгезией. Мгновенное испарение растворителя обеспечивает сильное прилипание смазки к поверхности и увеличение длительности работы смазки. Длительное время не истирается и не вымывается даже при интенсивных нагрузках.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



КОНДИЦИОНЕР- НАТЯЖИТЕЛЬ ПРИВОДНЫХ РЕМней

АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WR03/61	335 мл	12

Устраняет свист и проскальзывание приводных ремней. Восстанавливает поверхность и защищает ремень от преждевременного изнашивания. Применяется для ремней из резины, кожи или ткани. Восстанавливает гибкость и упругость. Предотвращает проскальзывание в условиях повышенной влажности, холода, попадания грязи и засаливания. Увеличивает тяговую мощность ремня.

СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
WS02/53	210 мл	24
WS05/53	520 МЛ	12

Предназначается для смазывания, предохранения от коррозии и замерзания в зимнее время замков, петель, резьбовых соединений, точных механизмов. Сохраняет резиновые уплотнители от растрескивания и амортизации. Силиконовая смазка в аэрозольной упаковке удобна в применении, хорошо смазывает и защищает механические системы, находящиеся под небольшой нагрузкой. Средство прекрасно обновляет внешний вид обрабатываемой поверхности, придает ей грязе - и водоотталкивающие свойства, обладает антистатическим эффектом.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА



Предназначается для очистки, обновления и продления срока службы пластиковых и резиновых поверхностей (обивка салона, панель приборов, уплотнители, бампер и т. д.). Полироль пластика легко чистит, восстанавливает и защищает любые поверхности из пластика, резины и кожзаменителя, удаляет пятна, защищает от пыли и влаги, ультрафиолетовых лучей.

ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА

АРТИКУЛ	ПАРФ. ОТДУШКА	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
PP03-V/011	ваниль	335 мл	12
PP05-V/011	ваниль	520 мл	12
PP10-V/011	ваниль	1000 мл	6
PP03-O/011	апельсин	335 мл	12
PP05-O/011	апельсин	520 мл	12
PP10-O/011	апельсин	1000 мл	6
PP03-S/011	клубника	335 мл	12
PP05-S/011	клубника	520 мл	12
PP10-S/011	клубника	1000 мл	6
PP03-L/011	лимон	335 мл	12
PP05-L/011	лимон	520 мл	12
PP10-L/011	лимон	1000 мл	6
PP03-C/011	кофе	335 мл	12
PP05-C/011	кофе	520 мл	12
PP10-C/011	кофе	1000 мл	6



ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН



АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	ШТ. В КОРОБКЕ
BP05/03	520 мл	12
BP06/03	650 мл	12
BP10/03	1000 МЛ	6

Предназначается для очистки и обновления внешнего вида шин и дополнительной защиты резины от обесцвечивающего действия дорожных реагентов и ультрафиолета. Придает покрышкам интенсивный влажный блеск «мокрых шин», восстанавливает их первоначальный цвет. Создает на поверхности грязе- и водоотталкивающий слой. Предохраняет поверхностный слой резины от растрескивания.

ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА И РЕЗИНЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Предназначается для очистки, обновления и продления срока службы пластиковых и резиновых поверхностей (обивка салона, панель приборов, уплотнители, бампер и т. д.). Полироль пластика на водной основе легко чистит, восстанавливает и защищает любые поверхности из пластика, резины и кожзамениеля, удаляет пятна, защищает от пыли и влаги, ультрафиолетовых лучей.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА AQUA

АРТИКУЛ	ПАРФ. ОТДУШКА	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
PA03-L/05	лимон	335 мл	12
PA05-L/05	лимон	520 мл	12
PA10-L/05	лимон	1000 мл	6
PA03-V/05	ваниль	335 мл	12
PA05-V/05	ваниль	520 мл	12
PA10-V/05	ваниль	1000 мл	6
PA03-BG/05	bubble gum	335 мл	12
PA05-BG/05	bubble gum	520 мл	12
PA10-BG/05	bubble gum	1000 мл	6
PA03-CH/05	вишня	335 мл	12
PA05-CH/05	вишня	520 мл	12
PA10-CH/05	вишня	1000 мл	6

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН AQUA

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
BA05/051	520 мл	12
BA06/051	650 мл	12
BA07/051	1000 МЛ	6

Предназначается для очистки и обновления внешнего вида шин и дополнительной защиты резины от обесцвечивающего действия дорожных реагентов и ультрафиолета. За счёт пенной формулы производит глубокую очистку. Придает покрышкам благородный полуматовый цвет, вид "новых шин". Создает на поверхности грязе- и водоотталкивающий слой. Предохраняет поверхностный слой резины от растрескивания.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

ОЧИСТИТЕЛИ



ОЧИСТИТЕЛЬ КУЗОВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CU05/07	520 мл	12
CU06/07	650 мл	12

Средство предназначено для удаления битумных пятен, смолы деревьев, древесных почек, следов насекомых и прочих жироподобных загрязнений с кузова автомобиля, стекол фар, решетки радиатора, бампера и хромированных деталей.

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗАМКОВ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CI02/091	210 мл	24
CI05/091	520 мл	12

Быстро и эффективно удаляет лед со стекол, зеркал, замков дверей и любых других деталей автомобиля. Обладает хорошей проникающей и размораживающей способностью. Предотвращает появление царапин на стекле. Смягчает щетки стеклоочистителя, благодаря содержанию в составе специальных компонентов. Работает до -50 °C. Не оставляет на стекле жирной пленки и разводов. Обладает хорошими антиобледенительными свойствами. Безопасен для лакокрасочного покрытия, пластика, хрома и резины.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ОЧИСТИТЕЛЬ СЛЕДОВ НАСЕКОМЫХ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CR03/07	335 мл	12

Средство предназначено для удаления следов насекомых, смолы деревьев, древесных почек, прочих жироподобных загрязнений с кузова автомобиля, стекол фар, решетки радиатора, бампера и хромированных деталей.

ОЧИСТИТЕЛЬ КУЗОВА

АКТИВНАЯ ПЕНА

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CF05/12	520 мл	12

Эффективное моющее средство, предназначенное для бесконтактной мойки автомобиля. Удаляет любые загрязнения с кузова автомобиля: пятна от битума, смолы, насекомых, дорожную пыль и грязь. Содержит уникальный комплекс НПАВ, благодаря которому достигается безупречный результат. Обильная пена, образующаяся после нанесения, легко смывается водой, не оставляя следов и разводов. Восстанавливает блеск лакокрасочного покрытия, защищает его от вредного воздействия солнечных лучей и осадков, придает поверхности антистатические и водоотталкивающие свойства.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА



АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CC05/04	520 мл	12
CC06/04	650 мл	12

Применяется для быстрого и эффективного очищения внешних и внутренних частей карбюратора, системы впрыска всех видов транспортных средств, как в разобранном виде, так и без его разборки, путем распыления состава в полости камер карбюратора при работающем двигателе. Очиститель эффективно осуществляет очистку образовавшегося нагара, смолистых отложений, масла, воды, других отработанных веществ в карбюраторе.

ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ для внешних поверхностей

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CM05/06	520 мл	12
CM06/06	650 мл	12

Применяется для чистки внешних поверхностей двигателя от любых загрязнений - пятен масла, технических жидкостей, пыли и уличной грязи, жиров и смол. Использовать очиститель можно для двигателей любого вида и назначения, в том числе автомобиля, мотоцикла, мопеда, грузового транспорта и т.д.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗЕРКАЛ

АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CG05/09	520 мл	12
CG06/09	650 мл	12

Используется для чистки стекол, фар, зеркал, декоративных молдингов и решеток автомобиля. Улучшает видимость, не оставляет разводов и таким образом повышает безопасность движения. Растворяет и удаляет следы от никотина, насекомых, древесных почек, масла и прочих жироподобных загрязнений. Подходит для плексигласовых стекол. Средство нейтрально к резине, лаковым поверхностям и пластикам. Очиститель также можно использовать в быту для очистки стекол, зеркал, торгового оборудования. Прекрасно очищает керамику и фаянс.

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА

АКТИВНЫЙ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CS05/08	520 мл	12
CS06/08	650 мл	12
CS10/08	1000 МЛ	6

Применяется для очистки ковриков и чехлов салона автомобиля, эффективно очищает любые текстильные и ворсистые поверхности от грязе-пылевых, жировых и иных загрязнений; освежает цвета, обладает антistатическим эффектом.





ОЧИСТИТЕЛЬ КОЖИ С КОНДИЦИОНЕРОМ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CSK05/05	520 мл	12

Современным и единственным средством для удаления загрязнений с кожаных поверхностей и их полировки, является специальный очиститель для натуральной и искусственной кожи, а также способен очистить виниловые, пластиковые и резиновые детали и уплотнители в авто. Пена активного действия тщательно проникает в слои материала, впитываясь без остатка и не оставляя жирные следы. Очиститель восстанавливает структуру кожи, придаёт ей гладкость, бархатистость, лёгкий блеск, а также обладает водоотталкивающими свойствами и может вернуть кожаному салону или деталям отделки первоначальный запах нового материала.

ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CE03/11	335 мл	12
CE05/11	520 мл	12

Предназначен для очистки контактов электрооборудования автомобиля, компьютеров, аудио- и видеотехники, а также любых других электрических приборов и устройств. Быстро и эффективно удаляет: масло, жир, продукты коррозии и влагу с контактов. Незаменим при обслуживании таких элементов и деталей автомобиля, как: электроплаты, штекерные соединения, реле, зажимы, клеммы, цоколи ламп, распределители зажигания, стартеры, генераторы, антенны и т.д. Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей.



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ

EXTRA



АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
СТ05/02	520 мл	12
СТ06/02	650 мл	12

Средство предназначено для внешней очистки поверхности тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров и других тормозных деталей систем любых типов, а также элементов сцепления. Устраняет скрип, повышает эффективность торможения благодаря глубокой степени очистки микрорельефа фрикционных поверхностей. Быстро удаляет нагар и любые застаревшие масляные отложения.

ОЧИСТИТЕЛЬ ШИН

ПЕННЫЙ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CP05/101	520 мл	12
CP06/101	650 мл	12
CP010/101	1000 МЛ	6

Пенный очиститель шин восстанавливает насыщенный черный цвет автомобильных шин легковых и грузовых автомобилей. За счет пенной формулы, очиститель вытягивает из пор шины гудрон, масла и прочие загрязнения, быстро высыхает и не требует смывания водой.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

ОЧИСТИТЕЛЬ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ



АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ В КОРОБКЕ
DC05/022	520 мл	12
DC06/022	650 мл	12

Применяется для полного удаления масел, жиров, силиконов, смолы, гудрона с поверхностей и деталей автомобиля. Быстро удаляет нагар и любые застаревшие маслянистые отложения. Используется для очищения старых лакокрасочных покрытий, включая термопластичные акриловые, стали, оцинкованной стали, алюминия, загрунтованных и шпатлеванных поверхностей.

АНТИСКОТЧ

ОЧИСТИТЕЛЬ НАКЛЕЕК,
СЛЕДОВ
СКОТЧА И КЛЕЯ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CN03/15	335 мл	12

Антискотч действует быстро, растворяя клейкую основу наклейки, после чего она легко снимается и не оставляет следов. Удаляет остатки клея от скотча и других липких лент. Подходит для использования на любых поверхностях: стеклянных, металлических, пластиковых, керамических, в том числе на окрашенных. Не стекает при обработке вертикальных поверхностей. Не вызывает коррозию. Подходит для наружных и внутренних работ. Может использоваться как для автомобиля, так и в быту.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CZ05/022	520 мл	12

Применяется, для очистки приводных цепей велосипедов, мотоциклов, скутеров, снегоходов (со всеми видами втулок: O-ring, X-ring, Z-ring, W-ring) и обслуживания промышленного оборудования с цепными приводами.

Мгновенно удаляет с цепей остатки старой смазки, грязь, песок и органические загрязнения, в том числе за счёт использования специальной аэрозольной головки, формирующей мощную струю направленного действия. Регулярное применение очистителя значительно продлевает ресурс приводных цепей. Быстро высыхает, не оставляя следов.

ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ПЕННЫЙ

ВОЛШЕБНАЯ ПЕНА

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
CMF05/061	520 мл	12

Очиститель двигателя «Волшебная пена» прекрасно очищает внешние поверхности двигателя от различных загрязнений – пятен масла, технических жидкостей, пыли, уличной грязи, жиров и смол. Содержит цветовой индикатор, который подсказывает, когда средство сработало. При нанесении образуется густая пена голубого цвета, которая мгновенно вступает в реакцию с загрязнителем и постепенно становится белой.

Использовать очиститель можно для двигателей любого вида и назначения – автомобиля, мотоцикла, мопеда и лодочного мотора.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН



Средство предназначено для удаления битумных пятен, смолы деревьев, древесных почек, прочих жироподобных загрязнений с кузова автомобиля, стекол фар, решетки радиатора, бампера и хромированных деталей.

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
СВ03/07	335 мл	12

КЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
КЛЕЙ БЫСТРОЙ ФИКСАЦИИ	GLQ05/92	520 мл	12
КЛЕЙ СИЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ	GLS05/91	520 мл	12
КЛЕЙ НЕГОРЮЧИЙ	GLF05/90	520 мл	12

Предназначен для склеивания поролонов, текстиля, пластиков между собой, а также приклеивания их на деревянные и металлические поверхности. Клей сильной фиксации используется в случаях, когда склеенные поверхности находятся под нагрузкой.

Клей быстрой фиксации используется для быстрого выполнения работ, в которых присутствует склеивание. Негорючий клей используется в местах, где возможно воспламенение клея – рядом с нагретыми деталями, узлами, механизмами.



АНТИГРАВИЙ



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
СЕРЫЙ	AG10-773/80	1000 МЛ	6
СЕРЫЙ	AG05-773/80	520 МЛ	12
БЕЛЫЙ	AG10-710/80	1000 МЛ	6
БЕЛЫЙ	AG05-710/80	520 МЛ	12
ПРОЗРАЧНЫЙ	AG10-699/80	1000 МЛ	6
ПРОЗРАЧНЫЙ	AG05-699/80	520 МЛ	12
ЧЕРНЫЙ	AG10-745/80	1000 МЛ	6
ЧЕРНЫЙ	AG05-745/80	520 МЛ	12



Антигравий предназначается для защиты от коррозии и износа нижних наружных частей кузова и оперения автомобилей и другой техники, а также в любом другом производстве, где требуется абразивостойкость. Выполненный в форме аэрозоля, представляет собой надежный материал, который защищает кузов автомобиля от дорожных песчинок, соли, летящих камней, сохраняя тем самым, лакокрасочное покрытие и препятствуя появлению очагов коррозии.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
AR02/75	210 мл	24
AR05/75	520 мл	12

Преобразователь ржавчины нейтральный преобразовывает следы коррозии в грунт, годный под покраску. С помощью химической реакции преобразует коррозионно-активные участки в инертные, дополнительно сцепляет их с поверхностью, глубоко проникает в слои коррозии. В отличие от кислотных преобразователей не требует смывания водой, не ведет к кислотной коррозии. Надежно предотвращает металл от появления новых очагов коррозии.



ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

ПОЛУПРОДУКТЫ



НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ	АРТИКУЛ	ОБЪЁМ	ШТ. В КОРОБКЕ
Полупродукт однокомпонентный	Выталкивающий газ	HP105	520 мл	12
Полупродукт двухкомпонентный	Растворитель, выталкивающий газ	HP205	520 мл	12

Предназначен для ручной заправки на специальных установках готовыми эмалями любых оттенков. Полупродукт подходит для заправки алкидных и акриловых эмалей. Кроме этого, полупродукт может использоваться для изготовления аэрозольных грунтов и лаков самого различного состава и назначения. А так же других составов подходящих для заправки их в аэрозольную упаковку.





WWW.TTHIM.RU

INFO@NPOHIM.RU

