





МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА С ПРОТИВОЗАДИРНЫМИ СВОЙСТВАМИ EFELE MG-211

Многоцелевая литиевая пластичная смазка (тип EP 2) с противозадирными присадками, предназначенная для работы при повышенных нагрузках в широком диапазоне температур. Применяется для узлов трения ходовой части автомобилей и подъемно-транспортных машин, направляющих, шарико-винтовых

передач металлообрабатывающих станков, узлов трения конвейерных систем. Рабочие температуры: -30...+120 °C.



МНОГОЦЕЛЕВАЯ ЛИТИЕВАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА EFELE MG-214

Многоцелевая морозостойкая литиевая пластичная смазка, предназначенная для применения в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств,

промышленного оборудования и судовых механизмов различного назначения.
Рабочие температуры: -40...+120 °C.



СМАЗКА С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА (MOS₂) EFELE MG-212

Многоцелевая смазка с MoS₂ предназначена для седел грузовых автомобилей, ШРУС, шлицевых соединений (первичных валов КПП, карданных валов), шаровых опор, а также для редукторов бензиновых и электрических триммеров, другого

бытового и профессионального инструмента. Выдерживает высокие нагрузки. Работоспособна в условиях ударных нагрузок, влажной и запыленной среды, устойчива к смыванию водой. Рабочие температуры: -30...+120 °C.



СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СТУПИЦ EFELE

Применяется для всех типов ступичных подшипников автомобильной и специальной техники. Обладает механической стабильностью, повышенной несущей способностью, устойчива к смыванию водой.

Имеет высокие антикоррозионные и противоизносные свойства. Рабочие температуры: -30...+160 °C.



СМАЗКА ДЛЯ КАРДАННЫХ ВАЛОВ

Специализированная пластичная смазка для крестовин и шлицевых соединений карданных валов.
Специальный пакет присадок с противозадирными компонентами обеспечивает защиту от износа и заклинивания в условиях высоких нагрузок, а благодаря высокой

адгезии смазка не вымывается водой и обеспечивает защиту от коррозии. Рабочие температуры: -30...+160 °C.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ CMA3KA EFELE MG-252

Универсальная смазка для долговременного смазывания узлов, работающих в условиях высоких температур и повышенных нагрузок. Применяется для триподов, подшипников электродвигателей, генераторов, роликов ГРМ. Рабочие температуры: -30...+150 °C (кратковременно до +180 °C).



СИНТЕТИЧЕСКАЯ (ПАО) МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ СВЕРХНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР EFELE SG-311

Синтетическая (ПАО) морозостойкая многоцелевая пластичная смазка, совместимая с пластмассами и эластомерами, предназначена для применений в условиях низких температур и/или высоких скоростей. Применяется в легконагруженных высокоскоростных узлах, которые должны иметь высокую подвижность и надежность

при низкой температуре: в обгонных муфтах и других узлах автомобильного стартера, в подшипниках генератора, в механизме стеклоочистителей, приводных тросиках, замках дверей, капота, в стеклоподъемниках.
Рабочие температуры: -60...+120 °C.



МОРОЗОСТОЙКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ EFELE SG-321

Предназначена для смазки крестовин карданных валов, ступичных подшипников и других узлов трения, работающих при низких температурах и высоких нагрузках.
Устойчива к вымыванию водой.

Устойчива к вымыванию водой.
Обладает высокой несущей способностью, высокой механической

стабильностью, длительным сроком службы, хорошими противоизносными свойствами и хорошей прокачиваемостью при низких температурах. Рабочие температуры: -55...+150 °C.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ EFELE 113. СИНИЙ

Предотвращает самопроизвольное раскручивание часто разбираемых резьбовых соединений (болты, шпильки, гайки, в т.ч. с защитными покрытиями) размером до МЗ6. Предотвращает ослабление болтов и гаек вследствие вибрации или теплового расширения.

Смазывает резьбу, облегчая сборку. Обеспечивает герметизацию резьбового соединения, устраняя течи. Заменяет различные механические стопорящие элементы – контргайки, гроверы, пружинные шайбы, шплинты. Рабочие температуры: -60...+150 °C.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ EFELE 115. КРАСНЫЙ

Предотвращает самопроизвольное раскручивание редко разбираемых резьбовых соединений (болты, шпильки, гайки в т.ч. с защитными покрытиями) размером до М56. Предотвращает ослабление болтов и гаек вследствие вибрации или теплового расширения.

Смазывает резьбу, облегчая сборку. Обеспечивает герметизацию резьбового соединения, устраняя течи. Заменяет различные механические стопорящие элементы – контргайки, гроверы, пружинные шайбы, шплинты. Рабочие температуры: -60...+180 °C.



ЖИДКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ EFELE 143

Тиксотропный термостойкий гелеобразный анаэробный состав средней/высокой прочности и высокой вязкости для фиксации и герметизации плоских разборных металлических фланцевых соединений с зазором до 0,5 мм.

Не стекает при нанесении. Основное применение – формирование прокладки по месту между металлическими плоскими поверхностями. Рабочие температуры: -60...+180 °C. (кратковременно до +200 °C).



ФИКСАТОР ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ EFELE 126. ЗЕЛЕНЫЙ

Термостойкий анаэробный состав высокой прочности и средней вязкости для фиксации вал-втулочных соединений с зазором до 0,25 мм.

Может подойти для фиксации редко разбираемых резьбовых соединений и герметизации трубных резьб. Рабочие температуры: -60...+180 °C.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ CMA3KA EFELE SO-780

Предназначена для смазывания поверхностей резиновых деталей и уплотнителей с целью предотвращения их прилипания, примерзания, старения. Используется для защиты и чернения колес, в качестве антистатика для пластика/резин. Подходит в качестве смазки

трущихся деталей из пластика, для смазывания легконагруженных механизмов и дополнительной защиты автомобильных электрокомпонентов (высоковольтные провода, клеммы и т.д.).
Рабочие температуры: -40...+200 °C.



СМАЗКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ EFELE SG-383

Предназначена для герметизации и изоляции электрических контактов. Подходит для смазывания и защиты резиновых уплотнений и сальников.

Устойчива к щелочным растворам и смыванию водой. Совместима с большинством пластмасс и резин. Рабочие температуры: -40...+160 °C.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ EFELE CL-545

Быстро очищает металлические поверхности, детали и агрегаты в процессе обслуживания и ремонтных работ. Обеспечивает быстрое и эффективное удаление грязи, сажи, копоти, смазки и остатков

масел. Не вызывает коррозию металлов. Обладает высокой проникающей способностью. Испаряется быстро и без остатка. Экономичен, универсален и прост в применении.*

* Из-за большого количества видов пластиков и резин перед применением рекомендуем испытать очиститель на совместимость с этими материалами.



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ EFELE CL-546

Очищает тормозные механизмы от различных загрязнений. Безопасно очищает нехимостойкие детали и уплотнители. Возможно использование в качестве обезжиривателя перед склеиванием деталей.

Не разрушает шланги, уплотнители и другие резиновые детали. Удаляет нагар и смолянистые отложения. Легко проникает в труднодоступные места, а после нанесения полностью испаряется, не оставляя следов.*

* Из-за большого количества видов пластиков и резин перед применением рекомендуем испытать очиститель на совместимость с этими материалами.



ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА EFELE

Очистка от загрязнений и углеродистых отложений карбюраторов, дроссельных заслонок, инжекторов автомобильной, тракторной и мототехники.

Обеспечивает быстрое и эффективное удаление грязи, сажи, копоти, смазки и остатков масел.

* Из-за большого количества видов пластиков и резин перед применением рекомендуем испытать очиститель на совместимость с этими материалами.



ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ EFELE CL-547

Разработан для быстрой очистки и обезжиривания электрических контактов, аккумуляторных клемм, соединительных колодок, удаления защитных покрытий и окисных пленок с печатных плат компьютеров или другой бытовой техники.

Не содержит силикона и других масел. Быстро испаряется, не оставляя следов на поверхности. Удаляет окислы и загрязнения, не требуя дополнительных механических воздействий. Безопасен для многих видов пластиков и уплотнений.*

* Из-за большого количества видов пластиков и резин перед применением рекомендуем испытать очиститель на совместимость с этими материалами.



СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА-КОМПАУНД EFELE SG-385

Смазывает и защищает уплотнения автомобильной техники. Сочетание материалов пары трения: металл - пластик - эластомер. Обладает диэлектическими свойствами.

Может использоваться для смазывания колпачков, катушек зажигания и дополнительной герметизации собранных электроконтактов. Рабочие температуры: -40...+200 °C.



СМАЗКА ДЛЯ РУЛЕВЫХ PEEK EFELE

Предназначена для смазывания пластиковых и металлических деталей рулевых механизмов: шестерни, рейки (рашпиль), подшипники, пластиковые втулки, упорные втулки, поджимающие поршни.

Смазочный материал обеспечивает плавность вращения, защиту от износа и коррозии. Рабочие температуры: -55...+150 °C.



СМАЗКА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СУППОРТА EFELE

Предназначена для снижения трения, предотвращения заклинивания и защиты от коррозии направляющих и поршней суппортов. Совместима с большинством эластомеров/типов резин – не вызывает набухания и обеспечивает долговременную

защиту пыльников и уплотнений от растрескивания и воздействия агрессивных сред. Рабочие температуры: -40...+200 °C.



ТЕРМОСТОЙКАЯ ПАСТА ДЛЯ СВЕЧЕЙ НАКАЛА И ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ EFELE MP-491

Паста на основе минерального масла и композиции светлых твердых смазочных материалов. Предназначена для монтажа топливных форсунок дизельных двигателей, резьбовой части свечей накаливания и зажигания, резьбовых соединений из цветных металлов и нержавеющей стали.

Обеспечивает постоянство момента затяжки резьбовых соединений. Защищает резьбовое соединение (в том чиле из нержавеющей стали) от схватывания. Устойчива к смыванию водой. Облегчает монтаж и демонтаж. Рабочие температуры: -40...+1400 °C.



РЕЗЬБОВАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ МЕДНАЯ ПАСТА EFELE MP-413

Предназначена для резьбовых соединений, работающих в условиях высоких температур (шпильки и болты выхлопной системы), тыльной стороны тормозных колодок и противоскрипных пластин, смазки развальных болтов, электрических контактов.

Облегчает монтаж и демонтаж. Отличается высокой адгезией – хорошо удерживается на смазанных поверхностях. Обладает высокими антикоррозионными свойствами. Рабочие температуры: -20...+1100 °C.



ЖИДКАЯ ИЗОЛЕНТА EFELE AC-500 SPRAY

Жидкая изолента – защитный изоляционный материал для электрических контактов, электронных плат и компонентов от воздействия воды, кислотных и щелочных растворов.

После нанесения образует резиноподобный защитный слой синего цвета. Рабочие температуры: -40...+100 °C.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ВЕЗДЕШКА

Восстанавливает подвижность заржавевших узлов, облегчает сборку и разборку резьбовых соединений, смазывает и устраняет неприятные шумы и скрипы, снижает риск заедания и заклинивания движущихся деталей. Вытесняет влагу и защищает металл от коррозии. Рабочие температуры: -60...+50 °C.



АДАПТИВНАЯ СИЛИКОНОВАЯ CMA3KA ADAPSIL

Силиконовая смазка с особой формулой, которая обеспечивает сверхпрочный смазочный слой и мгновенную липкость к любым, даже наклонным и вертикальным поверхностям сразу после нанесения.

Благодаря специальной технологии смазка адаптируется под любые условия применения. Рабочие температуры: -50...+200 °C.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА ЛИТОЛ СПРЕЙ

Универсальная литиевая смазка (Литол) в аэрозольной упаковке для промышленного и бытового использования. Применение: подшипники качения и скольжения, шарниры, зубчатые и другие передачи, направляющие качения и скольжения, цепи, тросы,

петли, замки, шарниры, ролики и другие узлы автомобильной, дорожно-строительной и с/х техники. Рабочие температуры: -40...+120 °C.



EFELE AHTИСКОТЧ

Специальное средство, предназначенное для удаления остатков скотча, наклеек с различных поверхностей. Может использоваться в качестве обезжиривателя перед операциями склеивания или смазывания.
Совместим с большинством пластиков и резин.

* Из-за большого количества видов пластиков и резин перед применением рекомендуем испытать средство на совместимость с этими материалами.



ЖИДКИЙ КЛЮЧ EFELE MULTISPRAY

Многофункциональное смазочное средство для облегчения демонтажа и восстановления подвижности заржавевших и прикипевших узлов и деталей.

Размягчает ржавчину, защищает от коррозии, устраняет скрип и заедания.
Рабочие температуры: -20...+50 °C.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА 5 В 1 EFELE UNI-M

Восстанавливает подвижность механизмов. Увеличивает срок службы узлов. Облегчает монтаж/демонтаж. Защищает электроконтакты. Устраняет скрип и заедание. Вытесняет влагу. Образует влагостойкую пленку. Имеет высокие проникающие свойства,

удобную и практичную упаковку. Совместима с большинством резин и пластмасс. Обладает высокими противоизносными и смазочными свойствами, обусловленными комбинированным действием твердых и жидких смазочных веществ. Рабочие температуры: -50...+50 °C.

* Из-за большого количества видов пластиков и резин перед применением рекомендуем испытать смазку на совместимость с этими материалами.

Ваш надежный российский партнер

ООО «Эффективный Элемент» – российский производитель смазочных, клеевых, герметизирующих материалов и специальных технических жидкостей для решения широкого круга задач, возникающих на промышленных предприятиях.

Компания производит материалы под брендом EFELE® из российского и импортного сырья высокого качества. Широкая линейка продукции позволяет решать большинство эксплуатационных проблем, возникающих в узлах индустриального оборудования при самых жестких условиях эксплуатации.

Совершенствование ваших производственных процессов - наша цель.

OOO «Эффективный Элемент» Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 22, стр. 1 efele.ru | +7 (495) 785-91-71

