

Профессиональные материалы для обслуживания вашего автомобиля





МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА С ПРОТИВОЗАДИРНЫМИ СВОЙСТВАМИ EFELE MG-211

Фасовки: картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

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,

подшипников электродвигателей и вентиляторов, подшипников шпинделей, направляющих, шарико-винтовых передач металлообрабатывающих станков, узлов трения конвейерных систем. Рабочие температуры: -30...+120 °С.



МНОГОЦЕЛЕВАЯ ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА EFELE MG-214

Фасовки: картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

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 °С.



СМАЗКА ДЛЯ СЕДЕЛ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ EFELE MG-212

Фасовки: пластиковый дозатор (10 г), картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

Многоцелевая смазка с MoS₂ предназначена для седел грузовых автомобилей, ШРУС, шлицевых соединений (первичный вал КПП, карданные валы), 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 °С.



ТЕРМО- И ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ НАГРУЗОК EFELE MG-221

Фасовки: картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

Многофункциональная минеральная термостойкая пластичная смазка на основе комплекса сульфоната кальция, устойчивая к смыванию водой, для смазывания узлов, подверженных высоким нагрузкам и ударным воздействиям. Для узлов трения качения и скольжения высоконагруженного оборудования, где устойчивость к высоким

температурам, нагрузкам, влажности и воде является обязательной. Применяется в ходовой части автомобилей, тракторов, экскаваторов, бульдозеров, погрузчиков и других транспортных средств, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Рабочие температуры: -30...+150 °С (кратковременно +180 °С).



СМАЗКА ДЛЯ КРЕСТОВИН КАРДАНЫХ ВАЛОВ EFELE MG-213

Фасовки: пластиковый дозатор (10 г), картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

Предназначена для смазки игольчатых подшипников крестовин карданных шарниров, высоконагруженных ступичных подшипников, шкворней и шаровых опор, подшипников электродвигателей, вентиляторов.

Выдерживает высокие нагрузки. Обладает высокой стойкостью к смыванию водой. Имеет длительный срок службы и хорошие противоизносные свойства. Рабочие температуры: -30...+160 °С.



ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ НАГРУЗОК EFELE MG-222

Фасовки: картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

Водостойкая смазка для высоких нагрузок из минерального масла и сульфоната кальция. Предназначена для применения в высоконагруженных узлах металлургического и другого промышленного оборудования, подверженных воздействию воды и ударных нагрузок: в подшипниках

механизма поворота на строительной технике (экскаваторы, краны), в подшипниках строительной и сельскохозяйственной техники с низкими скоростями вращения. Рабочие температуры: -30...+150 °С (кратковременно +180 °С).



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ПОЛИМОЧЕВИНЫ EFELE MG-251

Фасовки: картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

Универсальная термостойкая минеральная смазка на основе полимочевины, содержащая противозадирные присадки. Предназначена для долговременной смазки узлов, работающих в условиях высоких температур и повышенных

нагрузок, а также при низких скоростях вращения. Применяется в узлах асфальтоукладчиков, в подшипниках строительной и сельскохозяйственной техники. Рабочие температуры: -20...+180 °С.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ EFELE 113. СИНИЙ

Фасовки: пластиковый дозатор (5 мл), карандаш (20 г), флакон (50 мл, 200 мл)

Предотвращает самопроизвольное раскручивание часто разбираемых резьбовых соединений (болты, шпильки, гайки, в т.ч. с защитными покрытиями) размером до М36. 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 °С...+150 °С.



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

Фасовки: пластиковый дозатор (10 г), картридж (400 г), банка (800 г), ведро (4,5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

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 особую подвижность

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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ EFELE 115. КРАСНЫЙ

Фасовки: пластиковый дозатор (5 мл), карандаш (20 г), флакон (50 мл, 200 мл)

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 °С...+180 °С.



МОРОЗОСТОЙКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ EFELE SG-321

Фасовки: картридж (400 г), ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

Предназначена для смазки крестовин карданных валов, ступичных подшипников и других узлов трения, работающих при низких температурах и высоких нагрузках. 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 °С.



ФИКСАТОР ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ EFELE 126. ЗЕЛЕНый

Фасовки: пластиковый дозатор (5 мл), флакон (50 мл, 200 мл)

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 °С...+180 °С.



ГИБРИДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА EFELE UNI-S

Фасовки: аэрозоль (210 мл, 520 мл)

Предназначена для устранения скрипа при трении пластмассовых, эластомерных и металлических поверхностей, обработки резиновых уплотнений, направляющих сидений, подголовников, люков. Предотвращает растрескивание и примерзание резиновых уплотнителей. Совместима

с большинством пластмасс и эластомеров. Способна повышать срок службы изделий из резины, кожи, пластиков. Имеет меньший расход материала на единицу площади поверхности в сравнении с другими силиконовыми смазками. Рабочие температуры: -50...+200 °С.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ EFELE CL-545

Фасовки: аэрозоль (520 мл), канистра (5 л, 20 л)

Обезжиривает и 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. Полностью обезжиривает. 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.

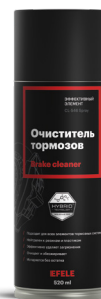


УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА EFELE SO-780

Фасовки: аэрозоль (210 мл, 520 мл)

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 °С.



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ EFELE CL-546

Фасовки: аэрозоль (520 мл), канистра (5 л, 20 л)

Очищает тормозные механизмы от различных загрязнений. Безопасно очищает нехимстойкие 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.

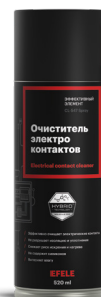


СМАЗКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ EFELE SG-383

Фасовки: пластиковый дозатор (15 г), аэрозоль (210 мл)

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 °С.



ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ EFELE CL-547

Фасовки: аэрозоль (520 мл)

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.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА 5 В 1 EFELE UNI-M

Фасовки: аэрозоль (210 мл, 520 мл), канистра (5 л, 20 л)

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

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



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

Фасовки: пластиковый дозатор (15 г)

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 резьбовые соединения (в том числе из нержавеющей стали) от схватывания. Устойчива к смыванию водой. Облегчает монтаж и демонтаж. Рабочие температуры: -40...+1400 °С.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОНИКАЮЩЕЕ И СМАЗЫВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО EFELE MO-740

Фасовки: аэрозоль (210 мл, 520 мл), канистра (5 л)

Восстанавливает подвижность и облегчает монтаж/демонтаж механизмов и метизов. Устраняет скрип и заедание трущихся деталей.

Вытесняет влагу. Снижает риск заедания и заклинивания. Рабочие температуры: -20...+50 °С.



РЕЗЬБОВАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ МЕДНАЯ ПАСТА EFELE MP-413

Фасовки: пластиковый дозатор (15 г), аэрозоль (210 мл), банка (800 г), ведро (5 кг, 18 кг)

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 °С.



СПЕЦИАЛЬНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ СМАЗКА MG-211-00

Фасовки: ведро (5 кг, 18 кг), бочка (180 кг)

Предназначена для централизованных систем смазывания (ЦСС) ходовой части автомобильной, сельскохозяйственной и спецтехники в зимний период. Специальный пакет присадок защищает от износа детали автомобиля и саму ЦСС. Выдерживает

высокие нагрузки. Отличается высокими антикоррозионными свойствами и устойчивостью к смыванию водой, а также хорошей прокачиваемостью в ЦСС при отрицательных температурах. Рабочие температуры: -30...+120 °С.



ЦИАНАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ EFELE 156, 157, 159

Фасовки: флакон (20 мл, 50 мл)

Моментальные цианакрилатные клеи сверхбыстрого отверждения. Предназначены для склеивания резины, пластика, металла, стекла, керамики, дерева и других материалов.

Преимущества: быстрая фиксация, высокая прочность на разрыв, простота применения. Рабочие температуры: -40...+80 °С.

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 промышленного оборудования при самых жестких условиях эксплуатации.

Совершенствование ваших производственных процессов – наша цель.

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