



КАЧЕСТВО SAMOA

Уже более 50 лет компания Samoa (Испания) производит профессиональное оборудование для смазки и замены масла. Широкий ассортимент продукции, которая полностью разрабатывается и производится на собственных заводах компании Samoa, включает как масленки и ручное оборудование, так и пневмонасосы, катушки со шлангом, раздаточные пистолеты, счетчики, установки для сбора отработанного масла и других жидкостей и установки для раздачи моторных масел и консистентных смазок. Наши изделия представлены более чем в 100 странах на пяти континентах и используются во всех отраслях промышленности в любых условиях эксплуатации.

Оборудование компании Samoa разработано в соответствии с самыми высокими требованиями и считается эталоном качества на многих рынках.

Заводы компании Samoa, расположенные на северном побережье Испании, оборудованы по последнему слову техники. Мы придерживаемся принципов высокого качества производства, экологичности и безопасности. Наши заводы и технологические процессы сертифицированы в соответствии со стандартами ISO-9001: 2000, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Исследования и разработка продукции — основополагающий принцип, на котором основано производство компании Samoa. Мы постоянно проводим маркетинговые исследования, по результатам которых совершенствуем нашу продукцию и обновляем ее ассортимент. Непрерывное усовершенствование продукции обеспечивает ее применимость в любых, даже самых тяжелых условиях.

Наша продукция распространяется через развитую сеть опытных дистрибьюторов, которые помогут подобрать оптимальное оборудование и предложат услуги по послепродажному обслуживанию.







ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование для смазки и раздачи жидкостей находит применение во многих отраслях. Разнообразные транспортные средства, станки и производственные процессы требуют регулярной смазки для полноценного функционирования.

Продукция, представленная в этом каталоге, позволяет найти комплексное решение по переливке, раздаче и дозированию смазочных средств и других рабочих жидкостей. Вы можете найти любое оборудование от ручных насосов высокого давления до полностью автоматических раздаточных установок для автомастерских и установок для раздачи и дозирования жидкостей для производственных и сборочных линий.





АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Установки для раздачи моторных масел и консистентных смазок для:

- франшизных дилеров легковых и грузовых автомобилей и независимых мастерских по обслуживанию легковых и грузовых автомобилей.
- АЗС и автомастерских.
- мастерских по обслуживанию автобусов и таксомоторов.
- муниципальных мастерских по обслуживанию транспортных средств.
- парков грузовых автомобилей.
- парков частных транспортных компаний.

ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ С МАТЕРИАЛАМИ:

- Минеральное и синтетическое моторное масло, трансмиссионное масло, жидкость для гидравлических механизмов и т.д.
- Консистентная смазка.
- Трансмиссионная жидкость.
- Растворы охлаждающей жидкости и антифриза.
- Растворы для промывки ветрового стекла.
- Вода под высоким и низким давлением.
- Дизельное топливо.
- AdBlue (жидкость для катализатора).
- Сжатый воздух.





- Поршневые пневмонасосы для масла и консистентной смазки.
- Мембранные насосы для растворов антифриза, охлаждающей жидкости, растворов для промывки ветрового стекла, переливания и откачки AdBlue (жидкости для катализатора) и отработанного масла.
- Электрические насосы для перекачки масла и дизельного топлива.
- Катушки со шлангом.
- Цифровые счетчики, раздаточные пистолеты и солидолонагнетатели.
- Установки для раздачи моторных масел и консистентных смазок.
- Переносное и стационарное оборудование для сбора отработанного масла.
- Аксессуары (ручные насосы, поршневые насосы, средства измерения, производственная мебель и т.д.).









ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Установки для раздачи рабочих жидкостей, используемые:

- на оборудовании для технического обслуживания и текущего ремонта наземного и подземного транспорта.
- в мастерских для технического обслуживания строительного оборудования.
- в дистанционных сервисных центрах: грузовых автомобилях с оборудованием для технического обслуживания.





ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ С МАТЕРИАЛАМИ:

- Минеральное и синтетическое моторное масло, трансмиссионное масло, жидкость для гидравлических механизмов и т.д.
- Консистентная смазка.
- Трансмиссионная жидкость.





- Растворы охлаждающей жидкости и антифриза.
- Вода под высоким и низким давлением.
- Дизельное топливо.
- AdBlue (жидкость для катализатора).
- Сжатый воздух.

- Поршневые пневмонасосы для масла и консистентной смазки.
- Мембранные насосы для растворов антифриза, охлаждающей жидкости, растворов для промывки ветрового стекла, переливания и откачки AdBlue (жидкости для катализатора) и отработанного масла.
- Электрические насосы для перекачки масла и дизельного топлива.
- Катушки со шлангом.
- Цифровые счетчики, раздаточные пистолеты и солидолонагнетатели.
- Установки для раздачи моторных масел и консистентных смазок.
- Переносное и стационарное оборудование для сбора отработанного масла.
- Аксессуары (ручные насосы, поршневые насосы, средства измерения, производственная мебель и т.д.).







производственные линии

Установки для раздачи рабочих жидкостей для:

- любых производственных установок, в которых используются смазочные материалы (гидравлическое масло, редукторное масло, эмульсионное масло и т.д.) и/или консистентная смазка для обслуживания оборудования.
- любых производственных или сборочных линий, требующих смазки маслом или солидолом.

ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ С МАТЕРИАЛАМИ:

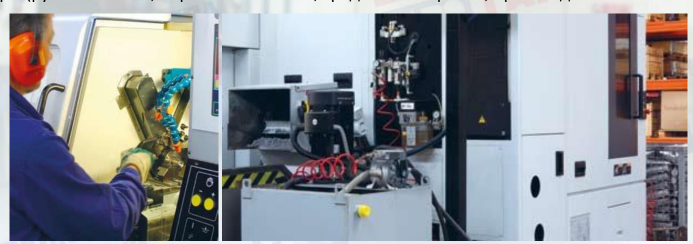
- Минеральное и синтетическое моторное масло, редукторное масло, гидравлическое масло, эмульсионное масло.
- Консистентная смазка.
- Трансмиссионная жидкость.
- Растворы охлаждающей жидкости и антифриза.





- Вода под высоким и низким давлением.
- Сжатый воздух.

- Поршневые пневмонасосы для масла и консистентной смазки.
- Мембранные насосы для переливки и откачки растворов антифриза, охлаждающей жидкости и отработанных жидкостей.
- Электрические насосы для перекачки масла.
- Катушки со шлангом.
- Цифровые счетчики, раздаточные пистолеты и солидолонагнетатели.
- Установки для раздачи жидкостей.
- Системы впрыска и дозирования.
- Аксессуары (ручные насосы, поршневые насосы, средства измерения, производственная мебель и т.д.).







ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сельское хозяйство: техническое обслуживание транспорта и оборудования.
- Авиация: техническое обслуживание воздушных судов и вспомогательного транспорта.
- Морской транспорт: техническое обслуживание судовых двигателей.
- Железнодорожный транспорт: общее обслуживание.





ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ С МАТЕРИАЛАМИ:

- Минеральное и синтетическое моторное масло, трансмиссионное масло, жидкость для гидравлических механизмов и т.д.
- Консистентная смазка.
- Трансмиссионная жидкость.





- Растворы охлаждающей жидкости и антифриза.
- Вода под высоким и низким давлением.
- Дизельное топливо.
- AdBlue (жидкость для катализатора).
- Сжатый воздух.

- Поршневые пневмонасосы для масла и консистентной смазки.
- Мембранные насосы для растворов антифриза, охлаждающей жидкости, растворов для промывки ветрового стекла, переливания и откачки AdBlue (жидкости для катализатора) и отработанного масла.
- Электрические насосы для перекачки масла и дизельного топлива.
- Катушки со шлангом.
- Цифровые счетчики, раздаточные пистолеты и солидолонагнетатели.
- Установки для раздачи моторных масел и консистентных смазок.
- Переносное и стационарное оборудование для сбора отработанного масла.
- Аксессуары (ручные насосы, поршневые насосы, средства измерения, производственная мебель и т.д.).

