

# DropsA

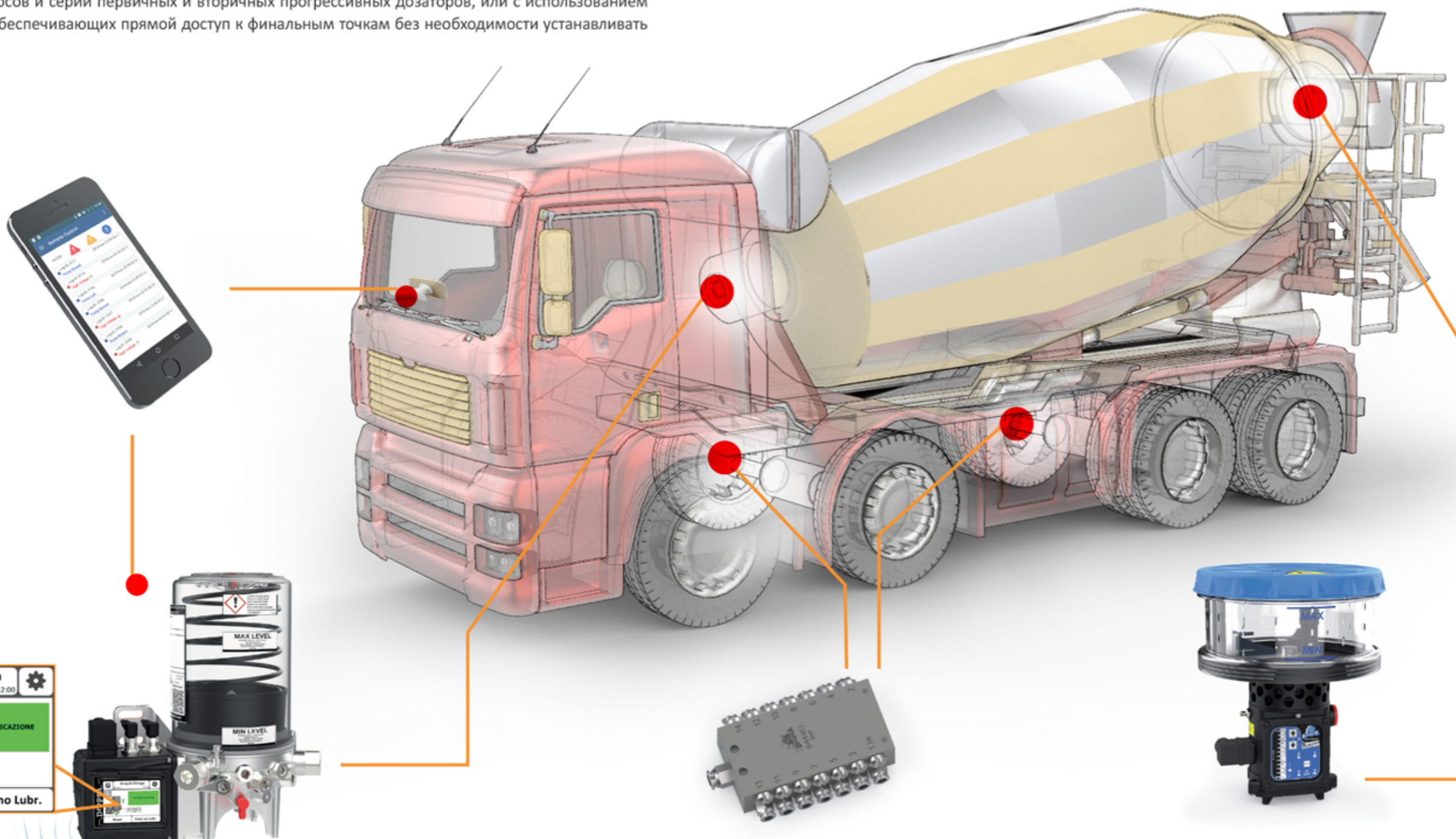
Lubrication systems specialists

**ТРАНСПОРТ, ОБОРУДОВАНИЕ  
И ИНФРАСТРУКТУРА**





Пластичная смазка в транспортных машинах используется прежде всего для механизмов, подшипников, сочленений и муфт. Эти системы, как правило автоматические, могут быть выполнены с использованием одноотводных электронасосов и серии первичных и вторичных прогрессивных дозаторов, или с использованием многоотводных насосов, обеспечивающих прямой доступ к финальным точкам без необходимости устанавливать дозаторы.



**АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСОС OMEGA**

Этот насос представляет собой универсальное решение для малых и средних систем, которое может быть применено в установках с разными системами смазки: с дозатором (пара насосных элементов), прямая смазка (8 насосных мини-элементов) или с комплектом выпускного клапана для инъекционных систем. Благодаря автоматическому управлению насос может быть использован самостоятельно.

**ДОЗАТОР SMP**

SMP - это моноблочный прогрессивный распределитель, идеально подходящий для приложений на ограниченном пространстве. Доступны версии с 6, 8, 10, 12, 14, 16 и 18 выходами, каждый из которых обеспечивает дозирование 0,2 см<sup>3</sup> за цикл ( 0,012 кв. дюймов). Отдельный выход дозатора может быть объединен с примыкающим выходом, благодаря чему можно снять соответствующий патрубок и использовать заглушку. Визуальный или электронный мониторинг достигается извлечением заглушки и установкой дополнительного визуального или электронного устройства.

**НАСОС POLIPUMP**

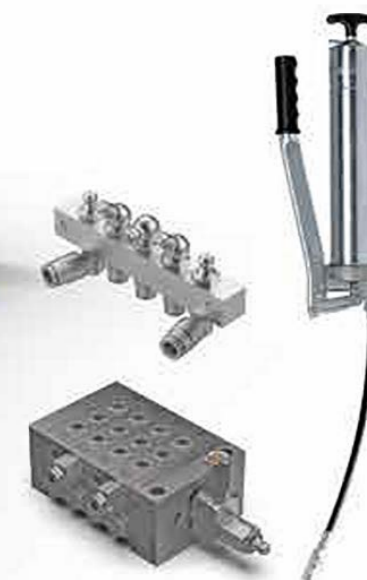
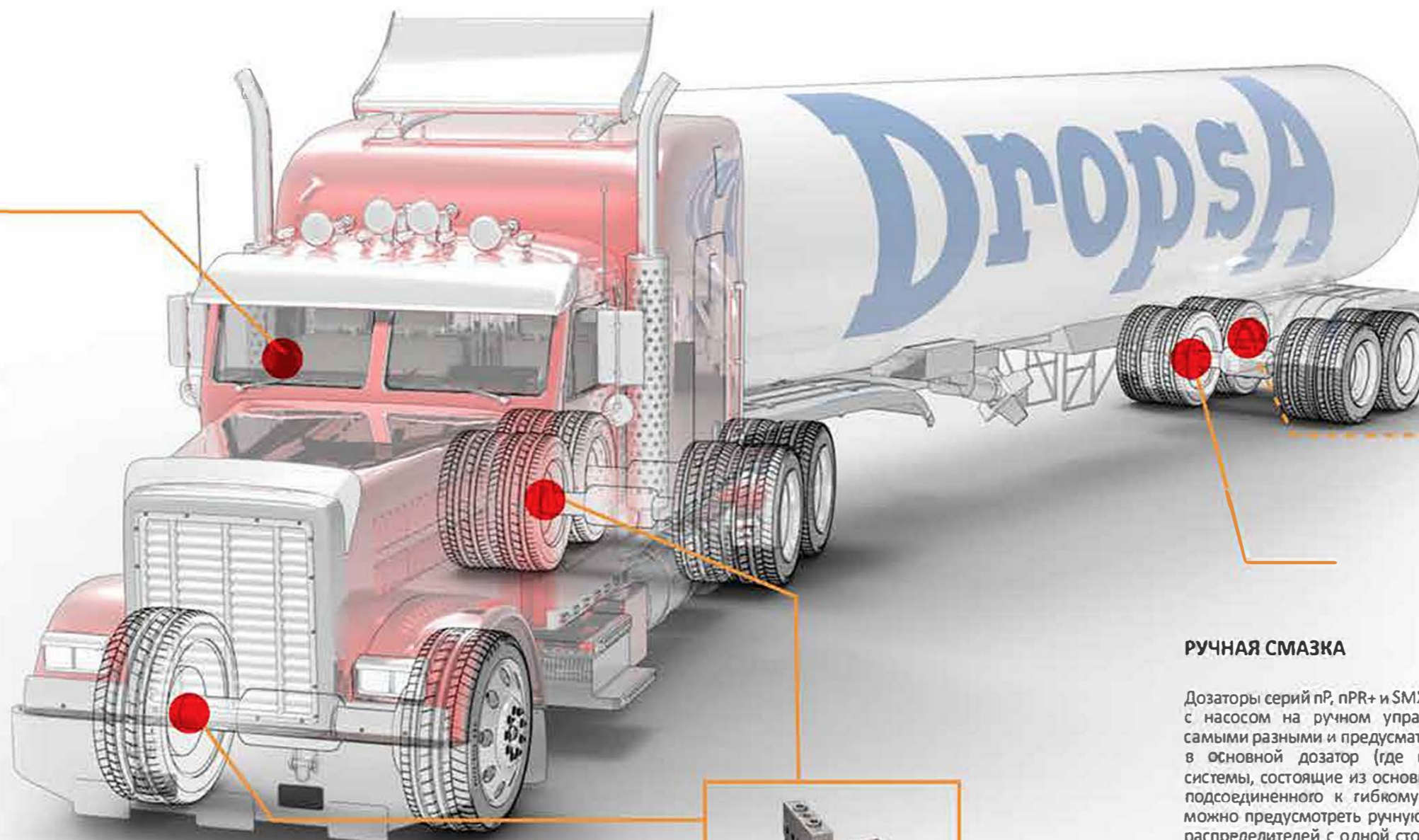
Малый формат для серьезных приложений на жидкой смазке. Этот насос с несколькими выходами обеспечивает пользователям всего за несколько шагов преобразование смазочной системы из главным образом ручной в автоматическую систему. В состоянии снабжать смазкой до 35 точек и работать с непосредственной подачей и вспомогательной батареей. Обеспечивает простоту эксплуатации и не требует специальных технических знаний. Идеально подходит как для специальных систем, работающих по принципу вкл./выкл., так и для комплексных приложений, требующих минимума издержек и высокой производительности.



Пластичная смазка в транспортных машинах используется прежде всего для механизмов, подшипников, сочленений и муфт. Эти системы, как правило автоматические или с возможностью управления/контроля из кабины, могут быть выполнены с использованием одноотводных электронасосов и серии первичных и вторичных прогрессивных дозаторов, или с использованием многоотводных насосов, обеспечивающих прямой доступ к финальным точкам без необходимости устанавливать дозаторы.

#### КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ

Кнопка с подсветкой с фиксацией на гайку.



#### РУЧНАЯ СМАЗКА

Дозаторы серий nP, nPR+ и SMX используются для смазочных систем с насосом на ручном управлении. Конфигурации могут быть самыми разными и предусматривают установку масленки на входе в основной дозатор (где предусмотрены распределительные системы, состоящие из основного и вспомогательного дозаторов), подсоединенного к гибкому шлангу. В качестве альтернативы, можно предусмотреть ручную точечную смазку с использованием распределителей с одной стороны и терминалов с разъемом для нейлоновых труб, непосредственно подсоединенных к конечным точкам смазки.



#### ДОЗАТОРЫ nPR+

Сменные дозаторы Progressive Replaceable представляют собой идеальное решение для смазки маслом или жидкой смазкой в приложениях, требующих малого и точного количества смазки при компактном и прочном дизайне. В дозаторах nPR+ реализована инновационная концепция rail & lock, обеспечивающая замену или перемещение элемента без полного демонтажа агрегата. Эта новинка обеспечивает возможность простого изменения или замены отдельного элемента установленного дозатора. Компактность обеспечивает их особое удобство для применения в ограниченном пространстве.

#### НАСОС BRAVO

Небольшой насос для жидкой смазки с великолепными рабочими характеристиками. Этот небольшой насос обладает множеством эксклюзивных инновационных характеристик, которые может предложить компания DropsA для обеспечения новых возможностей при проектировании смазочных систем. Система управления нового поколения имеет фундаментальное значение для разработки новых решений для пользователя. Обеспечивает активацию и управление смазочной системы посредством 5 различных режимов.



## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА: ОПТИМИЗАЦИЯ ИЗДЕЖЕК І РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ



Использование систем смазки необходимо для обеспечения правильной работы машин, в особенности, если они эксплуатируются в сложных условиях, как, например, те, которые существуют в транспортной отрасли. Установка автоматической системы смазки позволяет сократить время простоя машины, отслеживать расход смазочного материала и продлить срок службы подшипников, цепей и механизмов.

Благодаря многолетнему опыту и широкой сети дистрибьюторов и офисов по всему миру компания DropsA предлагает специальные решения, соответствующие всем требованиям, а также предоставляет своим заказчикам профессиональную поддержку на всех этапах сотрудничества: от разработки проекта до установки и послепродажного обслуживания. Решения, которые предлагаются для транспортной отрасли, могут быть применены на разных типах машин:



### СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ DropsA



### DropsA

Компания DropsA с 1946 года производит системы и компоненты для централизованной смазки, постоянно разрабатывая новые продукты и получая патенты, которые внесли вклад в создание более инновационной и конкурентной среды в секторе смазочных систем по всему миру.

Компания DropsA предлагает широкий ассортимент продукции, способствующей максимизации рентабельности и производительности ваших машин, внедряя самые современные технологии в смысле систем, эксплуатации и компонентов. Благодаря филиалам и специализированным каналам дистрибуции компания DropsA предоставляет своевременные ответы, поддержку и техническое обслуживание заказчикам и на локальном, и на глобальном уровнях, гарантируя одинаково высокие стандарты качества по всему миру.



### ПРОИЗВОДСТВО DropsA

Оборудование для производства, обработки и автоматизированной сборки, имеющееся на центральной фабрике в окрестностях Милана, снабжено передовой системой мониторинга качества и прослеживаемости продукции, чтобы гарантировать высокую эффективность работы и одновременно сборку продукции с четким соблюдением технических спецификаций.

Непрерывные инвестиции во все сферы проектирования, инженерного конструирования и изготовления продукции обеспечивают постоянное повышение ее надежности.



---

# DropsA

Lubrication systems specialists

