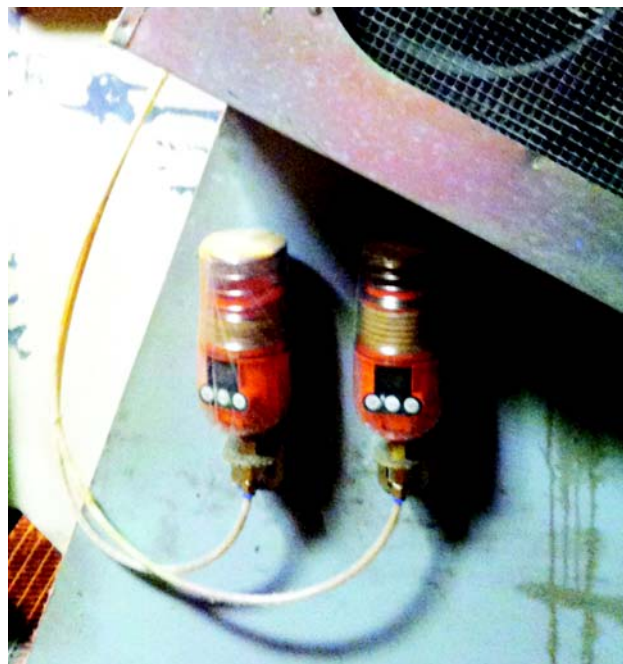


УДК 665.637.6:664

ЛУБРИКАТОРЫ – эффективное решение



На предприятиях любой отрасли, в том числе и пищевой, одним из пунктов производственных затрат являются расходы на смазочные материалы, составляющие примерно 2% от общего бюджета. Казалось бы, не столь существенно. Однако неточный подбор масла или смазки, а также применение некачественного продукта приведут к гораздо более серьезным экономическим последствиям, так как устранение поломок оборудования обходится в разы дороже, чем стоимость смазочных материалов. Но важно не только точно подобрать масло или смазку, но и обеспечить необходимый режим смазывания, а также своевременную смену смазочного материала. На сегодняшний день имеются технологические разработки, облегчающие процесс смазывания оборудования, и с помощью которых можно повлиять на экономику производственного процесса в целом.



Обратимся к статистике. До 50% преждевременных поломок подшипников возникают из-за загрязнения или неправильных методов смазывания. Особенно остро эта проблема возникает там, где существуют труднодоступные узлы трения, которые также необходимо качественно смазывать. Технологическим решением данной проблемы является применение лубрикаторов, ключевое преимущество которых – возможность установки в труднодоступные места.

Лубрикатор – это устройство для автоматической подачи смазочного материала в узел трения, что позволяет значительно сократить время его обслуживания и, следовательно, увеличить общую производительность оборудования. Таким образом, применение лубрикаторов существенно уменьшает расходы предприятия на смазывание и ремонт механизмов. При этом сокращается время как плановых, так и незапланированных простоев, а также общее потребление смазочных материалов. Кроме главного преимущества лубрикаторов, такого как, возможность установки в труднодоступном месте и под любым углом, они также устойчивы к вибрации. Некоторые модели лубрикаторов позволяют смазывать до восьми точек с удаленностью до 6 м одновременно. Применение лубрикаторов на пищевых предприятиях особенно рекомендуется, так как исключается случайное попадание в узел смазочных материалов без пищевого допуска.

Отдельного внимания заслуживает лубрикатор AIMOL-M Lubricator S100, так как на российском рынке аналогов ему не существует. Это абсолютно энергонезависимое оборудование пружинной конструкции. Помимо этого AIMOL-M Lubricator S100 может работать под водой, а также является многообразным и по мере необходимости возможна его самостоятельная заправка нужной смазкой при помощи шприца.

Лубрикаторы AIMOL-M заполнены самыми популярными пищевыми смазками из серии AIMOL-M Foodmax, но по индивидуальному запросу могут поставляться и с любым другим продуктом под брендом AIMOL-M, а их в ассортименте более 200!



Один из производителей смазочных материалов, в ассортименте которого, помимо стандартных фасовок, присутствуют и автоматические лубрикаторы, – голландская компания AIMOL-M b.v. Под маркой AIMOL-M выпускаются следующие виды данного оборудования:

Один из производителей смазочных материалов, в ассортименте которого, помимо стандартных фасовок, присутствуют и автоматические лубрикаторы, – голландская компания AIMOL-M b.v. Под маркой AIMOL-M выпускаются следующие виды данного оборудования:

- одноточечные лубрикаторы для консистентной смазки AIMOL-M Lubricator E240 и S100;
- многоточечный лубрикатор для консистентной смазки AIMOL-M Lubricator M500 и M250;
- многоточечный лубрикатор для масла AIMOL-M Lubricator OL500.



Для точного подбора смазочного материала необходимо обратиться в техническую службу компании ООО «Аймол Рус» – российское представительство AIMOL-M b.v.