

Синтетическое смазочное масло для компрессоров холодильных машин Mobil Gargoyle™ Arctic SHC 226E*



Energy lives here™

Винтовые и поршневые компрессоры для холодильных установок | Unilever Polska S.A. | Пищевая промышленность | Польша

Описание

Завод Unilever в польском городе Банино является одним из крупнейших производителей мороженого для рынков Польши и Евросоюза. Для обеспечения производственных линий и требований к хранению продукции на заводе эксплуатируются 11 холодильных компрессорных установок. Они оснащены винтовыми компрессорами Sabroe (SAB 128, 193, 233), Gram (GSV 263) и Frick, а также поршневыми компрессорами Gram, работающими в аммиачных холодильных установках. Общий объем систем составляет 3820 литров. Ранее замена минерального масла выполнялась один раз в год. На деталях компрессоров отмечались отложения, образующиеся из-за разложения минерального масла.

накапливаться отложения, что привело к уменьшению затрат на техническое обслуживание компрессоров в целом.

Преимущества

Благодаря переходу на масло **Mobil Gargoyle™ Arctic SHC 226E** интервалы между заменами масла увеличились до 200 % по сравнению с ранее использовавшимся продуктом на минеральной основе. Это помогло сократить эксплуатационные расходы и снизить объем подлежащего утилизации отработанного масла**. Кроме того, благодаря уменьшению образования отложений снизились затраты клиента на сепараторы и фильтры и сопутствующий объем работ по техобслуживанию. Переход на синтетическое масло значительно упростил техническое обслуживание машинного отделения и охлаждающей установки. Представители отдела техобслуживания на заводе Unilever в Банино рекомендуют другим пользователям применять синтетическое масло для холодильных установок **Mobil Gargoyle™ Arctic SHC 226E**.

Рекомендация

Переход на синтетическое масло **Mobil Gargoyle™ Arctic SHC 226E** стал отличной альтернативой — интервалы между заменами масла увеличились до 3 лет, сократился расход масла и снизились затраты на сепараторы и фильтры для масла, а также расходы на утилизацию отработанного масла. Кроме того, в масляных резервуарах винтовых компрессоров и в картерах поршневых компрессоров перестали

Интервал между заменами масла
увеличился до

200 %

Industrial
Lubricants



**Advancing
Productivity™**

Благодаря увеличению срока службы и повышению надежности вашего оборудования, позволяющих снизить расходы на техническое обслуживание и сократить время простоев, наши опытные специалисты помогут вам обеспечить соблюдение требований производственной и экологической безопасности** и повысить эффективность производства.

* Данное подтверждение эффективности применения основывается на опыте одного клиента. Фактические результаты могут варьироваться в зависимости от типа используемого оборудования, условий его обслуживания, эксплуатации и окружающей среды, а также типа ранее использовавшегося смазочного материала.

** Для получения дополнительной информации о преимуществах смазочных материалов Mobil, которые способствуют уменьшению вредного воздействия на окружающую среду, посетите сайт mobil.ru/industrial. Фактические преимущества будут зависеть от выбранного продукта, условий эксплуатации и оборудования.

© 2019 Exxon Mobil Corporation. Все права защищены. Если не указано иное, все используемые в этом документе товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.