

Mobil Gargoyle Arctic™ SHC NH 68 позволят сократить годовой расход масла на сумму до 25 750 долларов США*.



Energy lives here™

Пивоварня Türk Tuborg A.S. | Компрессоры холодильной установки | Турция

Ситуация

В течение 8000 часов в год пивоваренный завод Türk Tuborg A.S. эксплуатирует 11 холодильных компрессоров GEA Grasso или Sabroe со средней мощностью 260 кВт. Выполняя рекомендации официального дистрибьютора ExxonMobil компании Maşağsan Engineering Services, клиент стремился определить потенциальные преимущества от перехода на новый смазочный материал.

Рекомендации

Инженеры ExxonMobil в сотрудничестве с Maşağsan Engineering Services порекомендовали перейти на **Mobil Gargoyle Arctic™ SHC NH 68** — масло для систем охлаждения, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками и отличными свойствами в условиях низких температур, термостойкостью и низкой испаряемостью. Масло **Mobil Gargoyle Arctic SHC NH 68** разработано специально для смазывания поршневых и винтовых компрессоров холодильных установок с использованием аммиака (NH₃, R-717).

Преимущества

Переход на **Mobil Gargoyle Arctic SHC NH 68** привел к сокращению потребности в доливке масла с 69 г/ч до 19 г/ч., вследствие чего сократился объем отработанного масла, а безопасность рабочей среды выросла ввиду меньшего взаимодействия персонала с оборудованием.

Снижение
потребления масла на
73%

Industrial Lubricants



Advancing
Productivity™

Передовая производительность

Наш главный приоритет — помогать вам в достижении ваших целей в сфере обеспечения безопасности, защиты окружающей среды** и производительности с помощью наших инновационных смазочных материалов и услуг. Это и есть передовая производительность. Именно так мы помогаем вам расширять горизонты своего представления об успехе.

* Данное доказательство производительности 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 снижению воздействия на окружающую среду, посетите сайт mobil.ru/industrial. Фактические преимущества будут зависеть от выбранного продукта, условий эксплуатации и оборудования.

© 2018 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.