

Редукторное масло Mobil Glygoyle 220: экономия средств в размере 77 600 дол. США была достигнута за счет снижения температуры червячных редукторов на 25°C\*



Energy lives here™

## Червячные редукторы холодильника 1-го сортопрокатного стана | сталелитейный завод | Египет

### Описание

Обычное ранее используемое редукторное масло вызывало значительную точечную коррозию мягких зубцов червячных редукторов холодильника 1-го сортопрокатного стана. В связи с этим червячный редуктор оказывался непригодным к работе уже через год и три месяца эксплуатации.

### Рекомендации

Противозадирный эффект в сочетании с защитой от износа особенно важны для червячных редукторов, содержащих бронзу и другие желтые металлы. Редукторное масло экстра-класса **Mobil Glygoyle™ 220** обладает превосходным противозадирным эффектом и гарантирует надежную защиту чувствительных редукторных систем современного оборудования от износа и точечной коррозии.

### Преимущества

В результате использования редукторного масла **Mobil Glygoyle™ 220** температура червячных редукторов холодильника 1-го сортопрокатного стана понизилась на 25°C по сравнению с температурой червячных редукторов при ранее используемом в этом оборудовании редукторным маслом. Специалисты компании ExxonMobil помогли сталелитейному заводу добиться первоначальной экономии средств в размере 77 600 долларов США за счет продления срока службы червячных редукторов (с 1 года и 3 месяцев до 10 лет) и повышения эффективности производства ежегодно на 2000 тонн, сократив незапланированные простои (на 24 часа в год).

на **25°C**  
снизилась температура

Industrial  
Lubricants



**Advancing  
Productivity™**

Благодаря увеличению срока службы и повышению надежности вашего оборудования, позволяющих снизить расходы на 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 используемого смазочного материала.

\*\* На сайте [mobil.ru/industrial](http://mobil.ru/industrial) можно получить дополнительную информацию о том, как смазочные материалы Mobil способствуют уменьшению вредного воздействия на окружающую среду. Фактические преимущества будут зависеть от выбранного продукта, условий эксплуатации и оборудования.

© 2017 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.