

Циркуляционное масло Mobil Vacuoline 525 успешно выполняет свои функции на протяжении 30 лет*



Energy lives here™

Прокатный стан SKET 150 | завод «Северсталь» | Череповец, Россия

Описание

Следуя рекомендации компании-изготовителя оборудования SKET, наш клиент начал пользоваться маслом **Mobil Vacuoline™ 525** в 1982 г. в качестве смазочной подушки для подшипников. Централизованная смазочная система оснащена двумя активными и одним резервным масляными баками емкостью 20 000 литров каждый. Каждый бак соединен с двумя насосами, прокачивающими масло со скоростью 600 л/мин через фильтры общей длиной 80 ¼ м. В соответствии с результатами мониторинга состояния масел, используется центробежная система распределения смазки.

Рекомендации

Циркуляционное масло **Mobil Vacuoline 525**, рекомендуемое как производителем оборудования, так и инженерами компании ExxonMobil, не знает себе равных. Не допуская проникновения воды, оно одновременно обладает превосходными противоизносными качествами, благодаря сбалансированному набору присадок. Дважды в неделю наш клиент изучает состояние масла в рамках мониторинга смазочной системы, уделяя

особое внимание содержанию воды, вязкости, а также присутствию в масле загрязнителей и элементов износа.

Преимущества

Тридцать лет успешной службы обеспечили нашему клиенту стабильные показатели эффективности производства, в том числе:

- Полная водонепроницаемость смазочной системы, даже когда речь идет о больших объемах жидкости
- Отсутствие сбоев в работе гидравлического подшипника, вызванных смазкой
- Отсутствие следов коррозии на металлических поверхностях подшипников скольжения
- Отсутствие признаков биоразложения смазочного материала
- Большая скорость вращения, обеспечивающая высокую производительность

30

лет успешной службы

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 mobilindustrial.com 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.