

Очевидные преимущества Shell LubeAnalyst

Проведение анализа работающего масла широко распространено и признано главным инструментом в арсенале предупреждающих и прогнозирующих средств технического обслуживания. Для многих ведущих компаний применение **Shell LubeAnalyst** является неотъемлемым компонентом бизнеса.

- Выявление проблем на ранней стадии их возникновения способствует повышению надежности работы оборудования и сокращает время простоев
- Быстрые и своевременные результаты
- Повышение надежности работы оборудования
- Снижение времени простоя оборудования
- Высокие стандарты безопасности
- Точный контроль эффективности эксплуатации оборудования

Самое важное мнение Что говорят клиенты Shell LubeAnalyst:

«При помощи **Shell LubeAnalyst** мы составили план проведения системного упреждающего технического обслуживания, в результате чего поломки оборудования остались в прошлом».

«До начала нашего сотрудничества с **Shell LubeAnalyst** мы часто сталкивались с неисправностями редукторов, узнавая об этом только в момент поломки. Благодаря **Shell LubeAnalyst** теперь мы можем эффективно отслеживать состояние редукторов, что позволяет предотвратить поломку и последующий за этим дорогостоящий ремонт и простой оборудования».

20% сбережений на золотом прииске в Южной Америке

Когда на золотом прииске в Южной Америке бригада технического обслуживания столкнулась с трудностями при оптимизации тяжелого карьерного оборудования, вложения в лабораторное оборудование «Шелл» на этом отдаленном прииске позволили специалистам получить быструю отдачу в виде доступа к результатам анализа масла. Бригада, работающая на прииске, отбирала с парка грузовых автомобилей по 600 образцов в месяц и передавала их для анализа специалистам «Шелл». Эффективное предоставление важной управленческой информации позволило компании, ведущей разработку месторождения, увеличить интервал смены масла с 300 моточасов до 520 моточасов и одновременно с этим сократить затраты на техническое обслуживание на 20%.

Узнайте больше – получите консультацию специалистов Shell Lubricants

Для получения дополнительной информации о продуктах и услугах «Шелл» для Вашего бизнеса свяжитесь с региональным представителем «Шелл» Lubricants. К услугам Shell Lubricants также относятся **LubeMatch**, **LubeAdvisor**, **LubeExpert**, **LubeCoach**, **LubeClinic**, **LubeAnalyst**, **LubeReclaim** and **LubePlanner**.



Shell Lubricants

ЗАО «Шелл Нефть»

125445, Москва, ул. Смольная, 24д, бизнес-центр «Меридиан»,
горячая линия: (495) 720-66-00, техническая поддержка: (495) 258-69-16, факс: (495) 258-69-25
lubeanalyst-CIS@shell.com, techinfo@shell.com

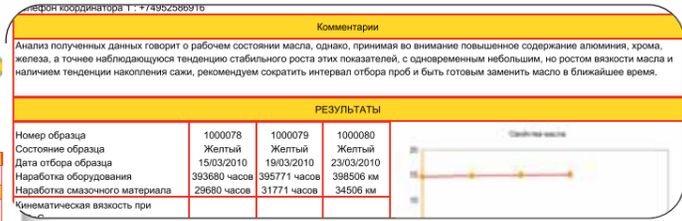
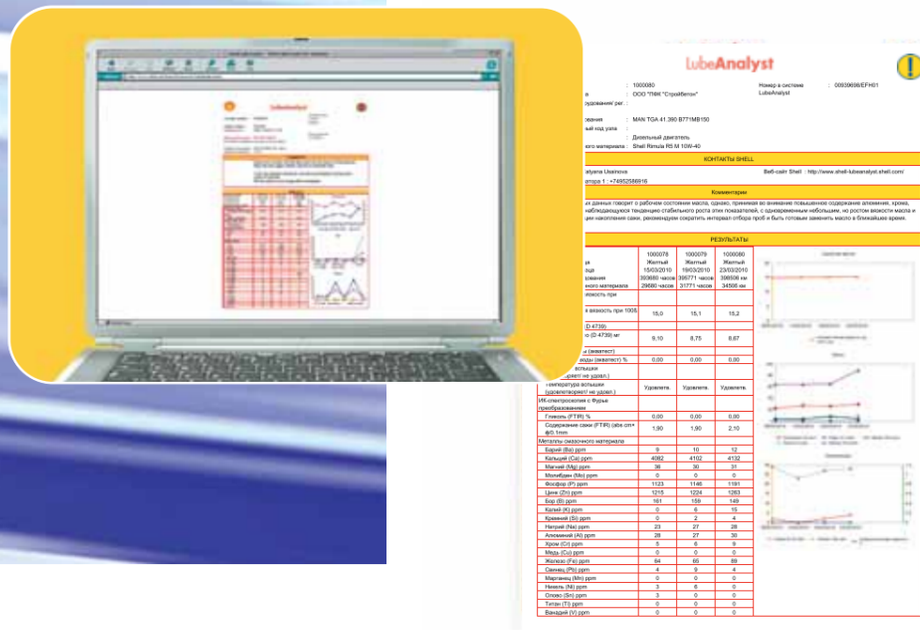
Более подробную информацию Вы можете получить у Вашего регионального представителя «Шелл» либо на сайте www.shell.com/ru

Shell
LubeAnalyst

**Контролируйте,
оценивайте
эффективность,
совершенствуйте
и экономьте**



Shell Lubricants



Shell LubeAnalyst

Услуги по контролю состояния смазочного материала и оборудования:

Узнайте, как можно повысить надежность работы Вашего оборудования и сэкономить деньги на техническом обслуживании Shell LubeAnalyst является сервисным инструментом оценки работоспособности Ваших смазочных материалов и оборудования. Shell LubeAnalyst предоставляет услуги по контролю состояния смазочного материала, которые помогут обеспечить эффективное функционирование Вашего предприятия путем выявления потенциальных сбоев в работе оборудования и смазочного материала до того, как они достигнут критического уровня.

Shell LubeAnalyst поможет Вашему предприятию сэкономить деньги и время на техническом обслуживании, а также предупредит потенциальные производственные потери, которые могут произойти вследствие сбоев в работе оборудования. Shell LubeAnalyst представляет собой систему заблаговременного предупреждения снижения эффективности работы оборудования. Использование системы Shell LubeAnalyst даст Вам уверенность, что Ваше оборудование и смазочные материалы находятся в оптимальном рабочем состоянии и должном порядке.

Кому это выгодно?

Любой, кто нуждается в быстрой и точной информации, касающейся надежности смазочных материалов и состояния оборудования, может извлечь выгоду, воспользовавшись данной услугой.

Shell LubeAnalyst предлагает специально разработанные решения для всех случаев применения смазочных материалов в среде промышленного и транспортного оборудования.

Shell LubeAnalyst поможет получить уникальное и заблаговременно правильное представление о состоянии смазочных материалов, а также предупредит потенциальные неполадки оборудования, экономя Ваше время и деньги.

Существуют специально разработанные тесты для всех основных случаев применения, включая:

- Металлообрабатывающее оборудование
- Двигатели
- Коробки передач
- Трансмиссии
- Мосты
- Гидравлические системы
- Промышленные редукторы
- Газовые двигатели
- Компрессоры
- Циркуляционные системы
- Турбины
- Системы теплообмена
- Трансформаторы
- Холодильные компрессоры
- Системы охлаждения
- Судовое оборудование
- Авиационное оборудование

Для данных случаев применения можно подобрать вариант среди обширного диапазона услуг, от стандартных, выгодных по стоимости, комплексных услуг до расширенных, специальных услуг.

Пять простых шагов

для доступа к услугам Shell LubeAnalyst по контролю состояния оборудования

1. Зарегистрируйтесь, предоставьте службе Shell LubeAnalyst подробные сведения о Вашем предприятии и узлах Вашего оборудования.
2. Отберите образцы смазочного материала из узла оборудования и прикрепите к ним ярлычки.
3. Отправьте данные образцы в одну из официально зарегистрированных лабораторий «Шелл».
4. Там Ваши образцы подвергнутся тестовой проверке и анализу, затем полученные данные будут внесены в глобальную базу данных «Шелл».
5. Ваш отчет отправляется Вам по электронной почте, и Вы получаете доступ к данным диагностики и рекомендациям.



Каковы преимущества?

- Сокращает время простоев и производственные потери
- Предоставляет возможность выявлять потенциальные проблемы на ранней стадии
- Позволяет заблаговременно планировать и составлять графики технического обслуживания
- Помогает более экономно распоряжаться средствами
- Сокращает ремонтные расходы и затраты на оплату труда
- Позволяет оптимизировать интервалы между случаями технического обслуживания
- Позволяет потенциально увеличить интервалы между заменами смазочного материала
- Вселяет уверенность в завтрашнем дне и позволяет «спать спокойно»
- Предоставляет уверенность в состоянии смазочного материала
- Отображает состояние оборудования

Отличительная особенность «Шелл»

Компания Shell Lubricants обладает более чем 50-летним опытом в области контроля состояния смазочного материала в более чем 46 странах, и сфера действия услуг «Шелл» расширяется с каждым годом. Корпорация «Шелл» располагает согласованной, глобальной сетью официально зарегистрированных лабораторий, работающих на базе единой IT-платформы, уникальной для «Шелл». Это является гарантией для клиентов «Шелл» в получении надежных, постоянных и качественных услуг, и позволяет специалистам «Шелл» точно оценивать производительность оборудования, учитывая промышленный стандарт и внутренние требования к операциям. В лабораториях «Шелл» ежегодно более 750 000 образцов подвергаются тестовым проверкам, что делает обширную базу данных «Шелл» бесценным источником информации для проведения анализа состояния и производительности оборудования.

Мы предлагаем:

- Постоянные, надежные услуги, предоставляемые по всему миру
- Высококвалифицированных специалистов по проведению диагностики
- Превосходное лабораторное оборудование
- Комплексный подход, предоставление отчетов, диагностики и рекомендаций
- Быстрое выполнение заказа
- Конфиденциальность