

초도 사용 및 호환성 서비스

Energy lives here[®]

▶ 윤활유 초도 사용 및 호환성 서비스를 통해 윤활유 최적화, 개시 절차 검증 및 호환성 확인을 할 수 있습니다.

설명

ExxonMobil의 우수한 엔지니어들이 윤활유 지식을 활용해서 호환성 상황을 확인하고, 현재 기계 상태를 결정합니다. 추천된 대체 윤활유의 호환성, 청정성 요건 및 윤활 개소를 현재 윤활유와 기계 부품으로 평가합니다. 그런다음, 장비 및 윤활유 수명을 최대화 하기위해 운영 및 설계상 개선점을 찾아냅니다.

적용

여러분과 협력하여 아래와 같은 윤활유 및 장비 수명을 최대화 할 수 있는 권고사항 목록을 제공합니다. :

- 윤활유와 접촉하게 될 시스템 재료와 추천된 윤활유와의 호환성을 확인합니다.
- 드레이닝과 플러싱 절차를 제공합니다.
- 샘플을 실험실로 보내 호환성 검사를 실시합니다.
- 여과 및 정제 방식을 검토합니다.
- 보관 및 취급 방법에 대해 지원합니다.
- 시설 및 유지보수 담당자 대상 현장 교육을 실시합니다.
- 필요한 경우 장비 제작사와 협의합니다.
- 유지보수 모범사례의 일환으로 오일 샘플링과 시험 주기를 정의하는데 도움을 드립니다.
- 장비에 적합한 그리스, 이용 주기와 양을 추천합니다.

잠재적인 혜택



장비의 효율을 높일 수 있는
윤활유 추천 및 전환



전환 전 호환성 문제 예상



가동중단 및 유지보수 비용
최소화



윤활유 사용 최적화

초도 사용 및 호환성 서비스



결과물: 기술 서비스 보고서(ESR)는 적절한 플러싱 및 전환 절차를 포함해 적합한 지원 내용과 함께 지적사항 및 권고사항을 담고있습니다.

공통 개선기회 분야

다음의 것들과 접촉할 수 있는 윤활유의 호환성, 청정성 및 오염 사례를 확인합니다. :

- 이종 윤활유
- 수용성 윤활제
- 기계 부품
- 싯 재료

안전, 건강 및 환경

ExxonMobil의 현장 엔지니어들은 석유 제품 취급, 보관 및 사용과 관련된 위험을 숙지하고 있으며, 안전 및 환경 규칙과 ExxonMobil의 안전 실천관행을 엄격히 준수합니다. 지정된 시설 담당자를 통해 조율하면서 장비 작업 시작 전에 전기 및 기계 잠금장치와 적절한 태깅을 확인하고, 위험을 줄일 수 있는 제안을 합니다.

Industrial
Lubricants



ExxonMobil의 전문가 서비스는 귀사가 장비 수명 및 신뢰성을 개선하여 유지보수 비용 및 가동중단을 최소화 할 수 있도록 지원함으로써, 안전, 환경 보호 및 생산성 목표를 달성할 수 있도록 도와줍니다.