

VOL.28 30 April, 2019

더 적게, 그리고 스마트하게 일하는 방법

10 steps

통합적인 윤활 프로그램을 시작하기 위한 10가지 단계

윤활유는 산업 장비를 운영하기 위해 필수적인 부분입니다. 각 산업에 종사하는 고객들께서 관여하시는 많은 구매사항 중, 어쩌면 윤활유는 가장 수익에 깊은 영향을 주는 요인들 중 하나일 지도 모릅니다. 아래 소개된 10개의 윤활 단계를 살펴보세요. 각 팀은 귀하에게 윤활 공급자와 협업해서 비용을 줄이고 현장의 운영 효율을 높일 수 있도록 가치 있는 기회를 제공할 것입니다.

1

윤활유 재고를 간소화하세요

윤활 공급업자와 협업해서 공장 설비와 기존 윤활 방식을 한번 검토하여 보십시오. 이 단계를 통해서 설비의 요구 사항과 작동 조건을 만족하기 위한 최소한의 올바른 윤활유 유형이 무엇인지 파악하실 수 있으실 것입니다.

2

윤활 지침을 따르세요

유지보수 관리자는 윤활유 차트와 스케줄에 따라 윤활해야 할 장비의 부품을 파악하고, 사용해야 할 윤활유와 방법, 급유 주기를 구체화해야 합니다.

3

각자의 역할과 책임(R&R)을 명확히 수립하세요

적절한 적용과 불필요한 노동력의 절감을 위하여, 담당 직원은 적절한 트레이닝을 받아야하며 명확한 조직 차트를 통해 의무 사항에 대해 숙지해야 합니다.

4

더 긴 수명의 윤활유를 통해 폐유량을 줄이세요

Mobil SHC™ 시리즈와 같은 합성유는 더 긴 오일 수명을 통해 노무비를 줄이고 가동 시간을 연장하며 낭비를 줄여 줍니다.

5

적절한 보관 및 취급 방법을 확인하세요

적절한 취급, 보관 그리고 윤활유 급유는 낭비를 줄이고 잘못된 적용을 막아주며 화재나 안전 위험으로부터 지켜주고 오염을 방지하는 데에 도움을 줍니다.



6

장비와 오일 점검을 해 보세요

적절한 점검 방법을 실행하여 오염이 없는지 파악하고 필터링, 드레인 스케줄을 수립하여 생산 공정의 예기치 못한 중단을 최소화하고 노무비를 줄이며 오일 수명을 연장하십시오.

7

필터링 시스템을 설치하세요

중앙 윤활 시스템에서 오일의 수명을 유용하게 연장하려면, 효율적인 필터링 시스템을 설치해서 사용유의 적절한 폐기와 관련된 비용을 절감하는 데에 도움을 받으십시오.

8

빈틈없는 윤활유 기록을 유지하세요

개선이 필요한 곳을 파악할 수 있는 기준선을 제공하고, 어떤 결과가 달성되었는지를 알 수 있도록 탄탄한 기록 시스템을 사용하여 윤활과 유지 비용을 최소로 유지하세요.

9

공장 담당자에게 적절한 트레이닝이 되었는지 확실히 해 보세요

적절한 트레이닝을 통해 경험 부족한 유지보수 담당자로 인한 위험 리스크를 줄이세요. 프로그램 리더와 윤활 담당자가 지속적으로 최고의 윤활 관리 방법 및 새로운 기술을 특정한 훈련을 통해 습득해야 합니다.

10

예방 정비를 통해 비용을 절약하세요

지속적인 가동조건 분석과 정기적인 장비점검 및 고비용 분야에 대한 관찰을 하는 것은 귀사의 공장 내 유지보수 비용을 절감하는 데에 중요한 역할을 합니다. 이것은 'Mobil ServSM 사용유 분석'과 같은, 사용유 분석을 실행하는 것을 포함하며, 윤활유와 장비에 대해 모니터링하는 것을 의미합니다.

EVENT 1 모빌코리아 뉴스레터 설문 이벤트



뉴스레터 구독하고 설문이벤트 참여하면 추첨을 통하여 CU 상품권 10,000원권(50명) 증정
참여기간 : 2019.4.30~2019.5.27

[이벤트 참여하기](#)

EVENT 2 모빌코리아 뉴스레터 추천 이벤트



뉴스레터 추천 시 추첨을 통하여 CU 상품권 10,000원권(50명) 증정
참여기간 : 2019.4.30~2019.5.27

[이벤트 참여하기](#)



가까운 Mobil 공식대리점 또는 본사 02-750-8700
ifnlkorea@exxonmobil.com 으로 문의하여 주십시오.

mobil.com/industrial 에 방문하시면
Mobil 산업유에 대한 더 많은 정보를 얻으실 수 있습니다.

이 메일을 더 이상 받지 않으시려면 [수신거부]를 클릭해 주십시오.
If you would like to unsubscribe e-mail, please click here.

© Copyright 2019 Exxon Mobil Corporation all rights reserved