

## 그리스의 핵심 성분과 특성에는 어떤 것들이 있을까요?

### 그리스에 대해 자세히 알고 싶다면?

그리스는 사용처에 따라 유액 상태의 윤활유보다 많은 혜택을 줄 수 있습니다. 기계의 물리적 구성, 작동의 종류, 밀폐의 종류에 따라 또는 윤활유의 손실 또는 오염물질의 유입을 막기 위해, 밀폐 기능의 전체 또는 일부에 윤활유가 작용하기 위해, 다시 윤활해야 하는 일이 드물거나 경제적으로 적합하지 않는 사용처에 특히 잘 맞습니다.

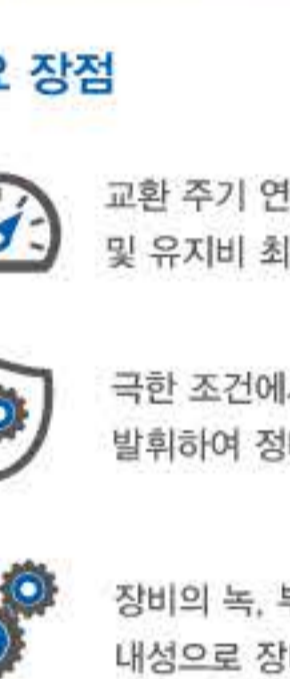
기계적인 환경에 따라 그리스에 대한 수요 역시 존재하며 현재 베어링 같이 회전하는 부품의 약 80%에 사용됩니다. 그리스는 반고체 상태이기 때문에, 사용처에 유액 상태의 윤활유를 사용함으로써 얻을 수 있는 냉각 및 청소 기능은 제공할 수 없습니다. 이를 제외하고는 유액 상태의 윤활유가 갖고 있는 모든 기능을 수행합니다.

[더 자세히 알아보기](#)

### 우수한 점착성과 응집성 및 내수세성을 가진 'Blue and Sticky', 모빌의 광유계 그리스 XHP 222를 소개합니다.

#### Mobilgrease XHP™ Series

다양한 고하중 개소를 위한 고성능 그리스



##### 향상된 설비보호, 보다 높은 생산성

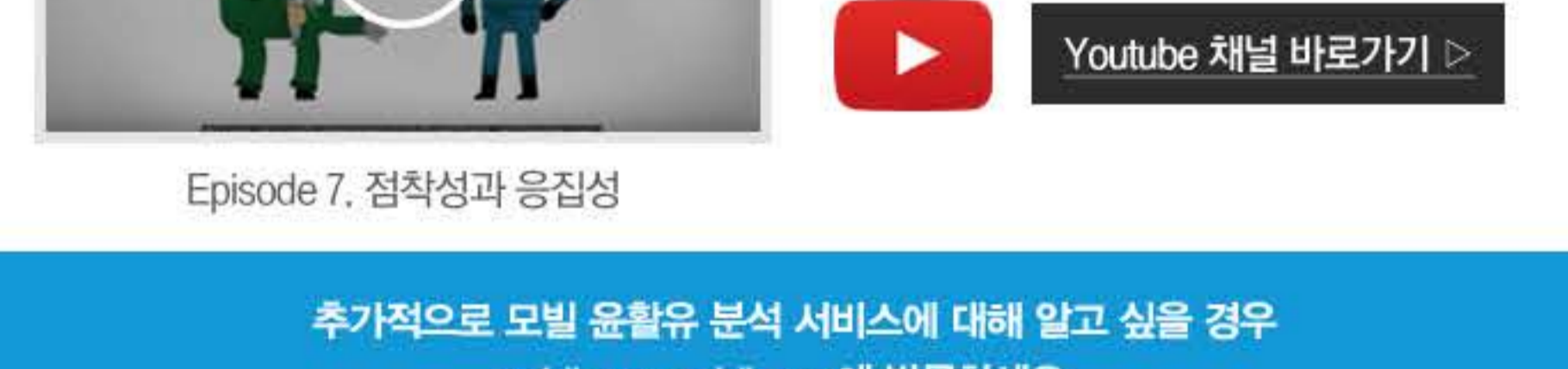
프리미엄 성능의 Mobilgrease XHP™ 시리즈는 광범위하고 다양한 고하중 개소의 신뢰성 향상을 돋기위해 개발된 그리스입니다. Mobilgrease XHP 시리즈는 업선된 광유계 기유에 특허기술의 리튬—복합 중주제와 고성능 첨가제로 제조되어, 그리스급지주기를 연장하고 생산성을 높이며 향상된 설비 보호 성능을 제공합니다.

[더 자세히 알아보기](#)

### 우수한 저온 성능 및 산화 안정성을 가진 모빌의 합성계 그리스 제품 Mobilith SHC를 소개합니다.

#### Mobilith SHC™ Series

다목적 합성 그리스



##### 주요 장점



교환 주기 연장으로 가동 중단 시간 단축

및 유지비 최소화



극한 조건에서 우수한 보호 성능을

발휘하여 정비 소요 감소



장비의 녹, 부식 및 마모에 대한

내성으로 장비 수명 연장

Mobilith SHC™ Series 그리스는 극한 온도에서도 장비가 필요로 하는 가혹한 요구 조건을 만족시키고 그 이상의 요구 조건에 충족하도록 개발되었으며 다음과 같은 장점을 제공합니다:

- 영하 40°C(-40°F)의 저온에서도 저온 시동성이 우수하며 150°C(302°F)고온 조건에서도 뛰어난 장비 보호 가능

- 극도의 습한 환경에서도 강력한 보호 성능 발휘

- 에너지 소비를 줄여주고 기계의 수명 연장

[더 자세히 알아보기](#)

### Ask for the Grease 비디오

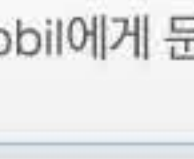
모빌 엔지니어 로드와 데니스가 당신을 모빌 그리스의 세계로 초대합니다!



Episode 7. 점착성과 응집성

지금 Youtube에서 'Mobilindustrial' 채널을

구독하시면 더욱 다양한 정보를 확인하실 수 있습니다.



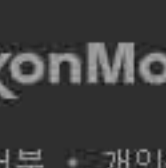
[Youtube 채널 바로가기 ▶](#)

추가적으로 모빌 윤활유 분석 서비스에 대해 알고 싶을 경우

[mobilserv.mobil.com에 방문하세요.](#)

EVENT 1

#### 모빌코리아 뉴스레터 퀴즈 이벤트



뉴스레터 구독하고 퀴즈풀면 CU 상품권 10,000원 증정

• 참여 기간: 2017.04.25~05.29

[이벤트 참여하기](#)

EVENT 2

#### 모빌코리아 뉴스레터 추천 이벤트



뉴스레터 추천하고 구독하면 CU 상품권 10,000원 증정

• 참여 기간: 2017.04.25~05.29

[이벤트 참여하기](#)



#### 1:1 문의하기

궁금한 사항은 지금 바로 Dr. Mobil에게 문의해 주세요.

[문의하기 ▶](#)

Energy lives here™