

모빌코리아 뉴스레터 연말 특집 이벤트

그리스, 섞어서 사용해도
괜찮을까요?

Tip 1 그리스 간에도 혼용이 가능한가요?

비슷한 증주제 타입의 그리스들이라고 해도, 혼합할 경우 때때로 비효율적인 윤활로 부품에 손상이 갈 수 있습니다. 만약 이것을 조기에 인지하지 못한다면 장비의 고장까지 초래할 수 있습니다.

Tip 2 그리스 간 혼용이 불가능한 경우를 피하려면 어떻게 해야 하나요?

새로운 그리스를 적용하기 전, 베어링에서 이전 그리스를 깨끗하게 제거하여 주십시오. 이로써 혼용성 문제를 피하고 새로운 그리스가 온전한 성능을 발휘할 수 있게 됩니다. 만약 어렵다면, 재급지 주기를 늘려 제때에 오래된 그리스가 나올 수 있도록 하는 등의 조치를 통하여 기존 그리스의 잔여량을 최소화할 수 있도록 해 주세요.

Tip 3 혼용이 가능한 그리스들에는 어떤 것이 있나요?

다른 타입의 그리스들을 섞으면 혼용 불가로 인한 문제들이 생길 수 있습니다. 그리스간 혼용 실패는 상이한 그리스 간의 증주제, 첨가제 간 화학작용으로 인해 발생합니다. 때로는 이로 인해 부품 손상이나 장비 고장이 발생합니다. 혼용 불가 그리스의 조합은 개별 순수 그리스 상태보다 더 경화되거나 연화되는 양상을 보일 것입니다. 이런 경향은 결국 가동 온도의 증가나 그리스의 전단력 증가로 이어집니다. 그리스의 혼용 실패는 고온에서 과도한 오일 분리 현상을 발생시키기도 합니다.

더욱 자세한 내용은 아래 배너를 클릭해주세요.



그리스 혼용성 - 가능? 불가능?

클릭하여 자세히 보기 >



mobil.com/industrial에 방문하시면
모빌의 산업용 윤활유에 대한 다양한 정보를 얻으실 수 있습니다.

EVENT 1



모빌코리아 뉴스레터 퀴즈 이벤트

뉴스레터 구독하고 퀴즈 풀면 추천을 통하여
CU 상품권 10,000원권(50명) 증정

- 참여 기간: 2017.11.28 ~ 12.25
- 추천 일자: 참여 기간 종료 후 추천



이벤트 참여하기

EVENT 2

모빌코리아 뉴스레터 추천 이벤트

뉴스레터 추천 후 추천 받으신 분이 뉴스레터 구독 시 100% 증정품 증정!

- 참여 기간: 2017.10.01~12.31
- 발송 일자: 매월 말 일괄 발송

매달 추천을 가장 많이 해주신 **추천왕 3명**을 선정하여
내셔널 지오그래픽 백팩을 드립니다.

추천왕



• 각 재고 소진에 따라 상품이 다르게 발송될 수 있습니다.

이벤트 참여하기



1:1 문의하기

궁금한 사항은 지금 바로 Dr. Mobil에게 문의해 주세요.

[문의하기 >](#)

Energy lives here™

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

본 메일은 발신전용이므로 회신하실 경우 답변되지 않습니다.
This is a post only e-mail. Please do not respond to this message.