

VOL.32 27 AUG, 2019

합성유, 그것이 알고싶다 <2>

7월호에 이어, 이번 호에서는 **합성유의 장점**에 대해 알아봅니다.



합성유의 장점, H.E.L.P.



High temperature capability (고온에서의 성능)

합성유는 고온에서 광유 대비 증발과 탄화물 형성이 적어 점도 및 청정성을 유지하며 매우 긴 오일 수명을 제공합니다.



Excellent oxidation resistance (우수한 산화안정성)

합성유는 고온 및 수분 등으로 인한 가혹한 산화 조건에서도 잘 산화되지 않아 점도 및 전산가를 적정하게 유지합니다. 따라서 오일의 수명이 길고 슬러지, 바니시 등의 산화 부산물형성을 억제하여 시스템 내에 청정성을 유지합니다.



Low temperature flow properties (우수한 저온유동성)

PAO타입 합성유는 저온 유동점이 -40°C (점도 220cSt 기어오일 기준) 이하이며 저온 유동성이 매우 뛰어나 극 저온에서 사용 가능하고 저온 시동 시 마모방지 및 설비의 트림을 예방합니다.



Protection against wear (우수한 마모 방지성)

합성유는 마찰계수가 낮고 마모방지 성능이 우수하여 기어 및 베어링 마모방지로 인한 설비보호에 효율적입니다.

EVENT 1 모빌코리아 뉴스레터 설문 이벤트



뉴스레터 구독하고
설문이벤트 참여하면 추첨을 통하여
CU 상품권 10,000원권(50명) 증정
참여기간 : 2019.8.27 ~ 2019.9.30

이벤트 참여하기

EVENT 2 모빌코리아 뉴스레터 추천 이벤트



뉴스레터 추천 시 추첨을 통하여
CU 상품권 10,000원권(50명) 증정
참여기간 : 2019.8.27 ~ 2019.9.30

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

Privacy policy Terms and conditions

© Copyright 2019 Exxon Mobil Corporation

All rights reserved