

Ex-Dri

고성능 무해(無害)Purifier

고점도 오일 및 모든 오일 적용 가능 장비

수분은 입자다음으로 오일에 악영향을 미치는 원인입니다. 수분이 유입되면 베어링의 수명이 단축되고, 마모를 가속화 시키며, 금속표면의 부식을 야기 하게 되어 결국엔 설비의 고장으로 이어지게 됩니다. 이러한 수분은 3가지 형태(자유,유화,용해)로 오일에 존재 하며, 모든 수분을 제거 하여야 하나



오일의 점도나 유종에 따라 제거 가능 및 효율이 달라집니다. **Ex-Dri**는 모든 종류의 오일(고점도 포함)에 적용가능 하며, 3가지 형태의 모든 수분을 제거 하는 혁신적인 제품입니다.

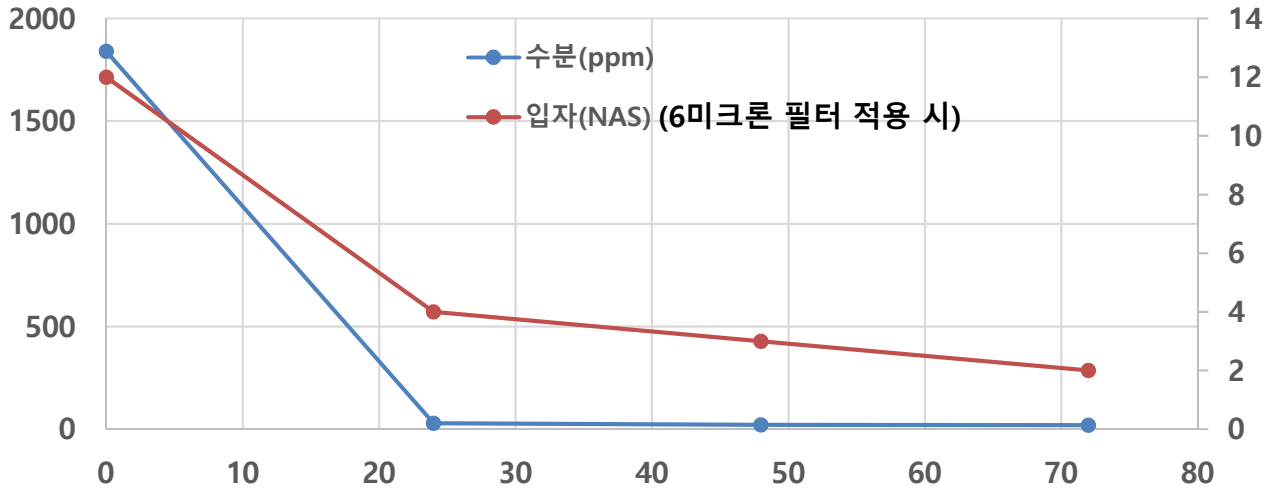
● 특성 및 기능

- 3가지 형태(자유,유화,용해)수분 제거 가능
- 고점도 오일에도 적용 가능(460cSt)
- 고형 입자 제거 가능(옵션)
- 첨가제의 소실 없이 수분 제거 가능
- 이동식 바퀴 부착

● 기본 사양

Part No.	SED-E35H2N2
Flow rate	35LPM
Power	460V 삼상(선택 가능)
구성	Pre Filter (6,12,25 μ m 선택가능) Disk Module(Good-N) Post Filter(3 μ m)
Size	1,000 * 1,715 * 1,660(H) - 변동 가능
Weight	Approx.450kg

● 성능 (수분 & 입자)



	최초	24시간	48시간	72시간
수분(ppm)	1840	28.91	21.56	19.58
입자(NAS)	12	4	3	2

● 성능 (수분 & 상대습도)

