

윤활유 분석 전용 시료병

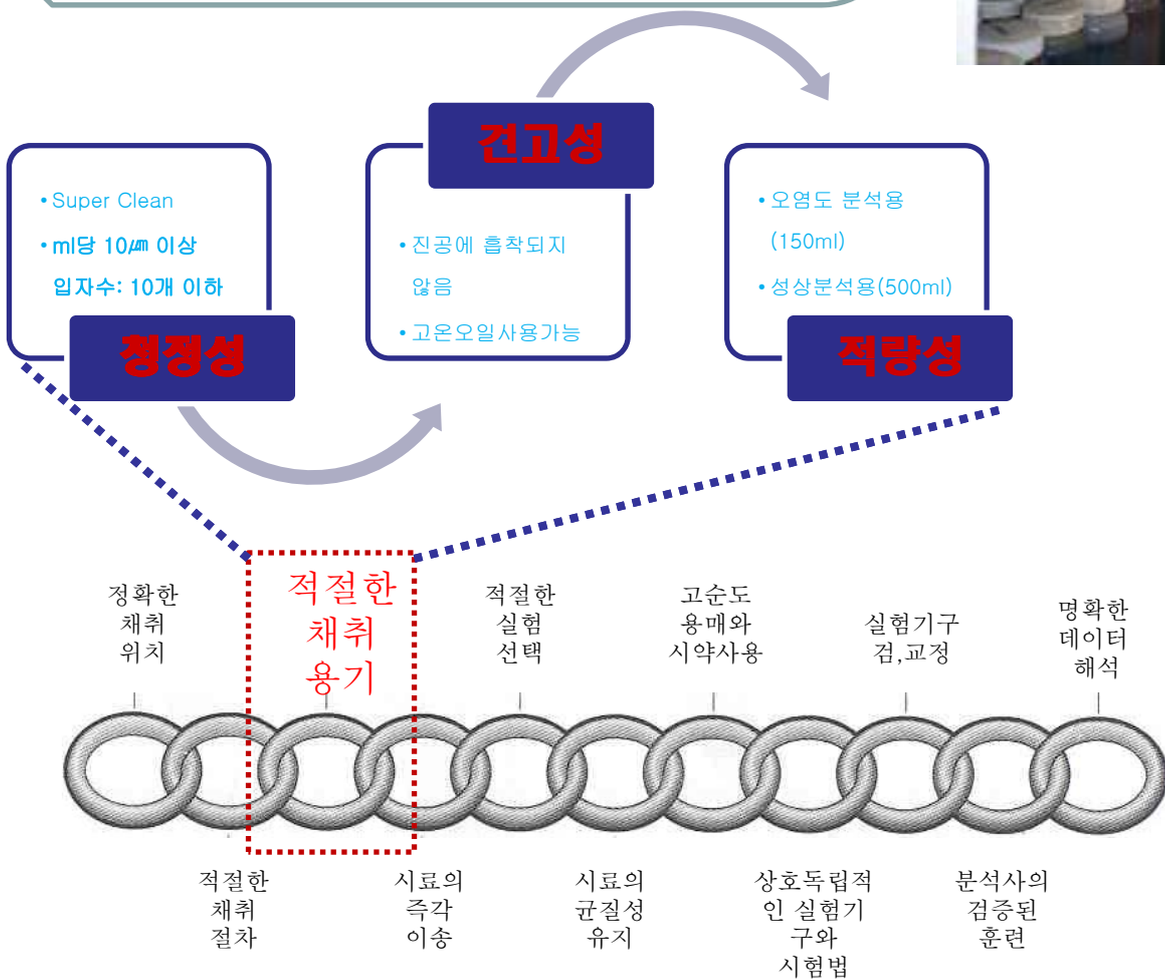


Sample Bottle for Used Oil Analysis

Why is sample bottle important ?

산업설비 고장의 80% 이상이 윤활관련 고장이며, 윤활관련 고장 원인의 대부분은 오염(입자, 수분)이다. 사용유 분석을 통해 이러한 고장의 원인들을 모니터링하고 제어 할 수 있어야 하지만 대부분의 업체에서는 정확한 유분석 결과도출을 위해 사용되어져야 하는 유분석 전용 시료병을 무시한 채 비전용 시료병을 사용함으로 인해 발생하는 오류(용량,청정도)들을 방관하고 있다.

값비싼 분석장비도 중요하지만 정확한 유분석을 위한 첫 번째는 유분석을 위한 전용 시료병을 사용하는 것이다.





솔지 유분석 전용 시료병



Sample Bottle for Used Oil Analysis

☐ 솔지 유분석 전용 샘플병의 특징

- 유분석 교란 요소 완전 배제
: Super Clean급 청정도 (10개/ml)
- 견고한 외형
: 진공 Pump 사용 시 찌그러짐 방지
- 투명한 샘플병
: 오일색상 육안으로 확인 가능
- 고온 사용가능
: 기존 PET병의 경우 고온에서 찌그러짐
- ABS 재질 사용
: 내열성과 내구성이 뛰어남
- 다양한 옵션 제공
: 샘플링 프루브, 샘플링 펌프, 샘플링 용기



선택 사항



샘플링 프루브



샘플링 펌프



샘플링 용기

☐ 상세 Specification

P/N	SSCSB150	SSCSB500
직경(mm)	50	73
높이(mm)	106	155
용량(ml)	150	500
연결부(mm)	38	
재질	ABS	
사용온도(°C)	0 ~ 80	

성공적인 유분석을 위해서는 많은 요인들이 있겠지만 그 중 적절한 시료병 선택은 가장 기본적인이며 가장 근본적인 해결책이라고 할 수 있습니다.

(주)솔지의 국내 최초 유분석 전용 시료병은 유분석을 통한 선행보전의 목표인 설비의 무병장수(無病長壽)를 달성할 수 있도록 도와 줄 것 입니다.