

유압유오염도 측정기

유압유 오염도/입자 형상 진단 장비

Lubrication Plus®
QUMENSUS



눈먼 레이저 광차단식
레이저 파티클 카운터는 이제 그만!!



Lubrication Plus
SOLGE

(주)솔지 | 대구광역시 달성군 다사읍 세천북로8길 11 T. 053-588-3301 E. cs@solge.com www.solge.com

Ver.202204

유압유오염도 측정기

유압유 오염도/입자 형상 진단 장비

Lubrication Plus®
QUMENSUS
Branded by SOLGE

■ 측정 기능

- ISO, NAS, SAE 등급 표기 (NAS1638, ISO4406, SAE AS4059)
- 입자 사이즈 개수 표기 (입자 사이즈는 고객 요청에 따라 변경 가능)
- 기포 및 수분은 오염 입자에서 제외하고 별도로 개수
→ 일반 레이저 파티클 카운터의 단점을 보완
- 수분(상대습도 RH%) 표기

■ 기타 기능

- 내장된 배터리를 충전하여 휴대용으로 사용 가능
- 측정 횟수 선택 가능
- 모터 속도 선택 가능
- 모든 측정 데이터 저장 및 삭제 관리 가능
- 모든 측정 데이터 이력 인쇄 가능
- 모든 측정 데이터 Excel파일 형식으로 USB메모리에 저장 가능
- 검교정이 불필요하며, 자체적으로 이상유무 검증 가능

오염도

ISO Code:	18/11/10	> 5 μ m:	17
NAS Code:	5	> 10 μ m:	8
SAE Code:	9	> 15 μ m:	7
		> 25 μ m:	2
		> 50 μ m:	0
		> 100 μ m:	0
		Total Bubbles:	815

수분

11.86 %

압력 2.1 bar

수분 측정
 프린트 ON

측정 시작

테스트 정보

이력관리 지정번호	테스트 번호	자동 번호 증가	측정 횟수	모터 속도
History NO.	002	<input checked="" type="checkbox"/>	1	저점도

Flushing 옵션

• 자동 Flushing 수동 Flushing Flushing 시작

프린트
시간설정
데이터 백업
이력조회