

시험 성적서

1. 신청인
 - 기관명 : (주)KLT
 - 주소 : 경기도 파주시 탄현면 한산로 6-19 (금승리, KLT)
 - 의뢰일자 : 2021년 01월 27일
2. 제조자 : (주)KLT
3. 제품명 : 자동 그리스 주유기
4. 모델명 (형식) : Pulsarlube M
5. 시험성적서 용도 : 품질관리용
6. 시험기간 : 2021년 02월 03일 ~ 2021년 02월 09일
7. 시험방법 : KS C IEC 60529:2013 외함의 밀폐 보호등급 구분(IP코드)
8. 시험결과 : 시험결과 참조

이 성적서 위의 내용은 시험의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

확인	시험자 성명 : 김 영 재 <i>Zero</i>	승인자 (기술책임자) 성명 : 이 강 선 <i>이강선</i>
----	-------------------------------	--------------------------------------

2021년 02월 09일

주식회사 케이 이 에스



안양시험장 : 경기도 안양시 동안구 시민대로 365번길 40, C-3701

TEL : 031)425-6200 FAX : 031)424-0450

여주시시험장 : 경기도 여주시 가여로 473-21 (하거동)

TEL : 031)883-5092 FAX : 031)883-5169

KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련 없음

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전제 및 복사를 할 수 없습니다.

이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다

이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.

■ (주)케이 이 에스 인정 현황

번호	인증마크	인 증 기 관
1		KOLAS 국제공인시험기관
2		국립전파연구원 지정시험기관
3		CSA(캐나다) 지정시험기관
4		TUV SOD(독일) 지정시험기관
5		일본 VCCI 등록시험기관
6		CE_마크 지정시험기관
7		FCC_마크 지정시험기관
8		에너지 절약 대기전력지정시험기관

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전제 및 복사를 할 수 없습니다.

이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다

이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.

■ 시험 설비 리스트

No.	관리번호	장비명	제작회사	형식	Serial #	교정일자	차기교정	교정 주기	비고
1	KES-RE-006	Push-Pull Gauge	IMADA	FB-50K	253913	2020.11.13	2021.05.13	1년	-
2	KES-RE-097	Oscillating spray tester	에스씨엠테크 놀러지	SOS-100	SOS-17-02-02	2020.05.18	2021.05.18	1년	-
3	KES-RE-098	Dust test chamber	제이에프엠 엔지니어링	JFMD-004	176422 000427	2020.12.29	2021.12.29	1년	-
4	KES-RE-106	Test probe D	에스씨엠테크 놀러지	NONE	NONE	2019.05.10	2021.05.10	2년	-

■ 시험품 정보

			
제품명	모델명	제조번호	비고
자동 그리스 주유기	Pulsarlube M	N/A	-

■ 시험 요약

순번	시 험 명	시 험 방 법	비 고
1	방진 및 방수 시험	KS C IEC 60529:2013 외함의 밀폐 보호등급 구분(IP코드)	IP65

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전제 및 복사를 할 수 없습니다.
이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다
이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.

■ 자동 그리스 주유기

모델명 : Pulsarlube M

1. 방진 및 방수 시험

1) 위험한 부분의 접근 보호등급 시험조건

항 목	상 세 설 명		
시험 일자	2021. 02. 03.		
대기 조건	(25.0 ± 10.0) °C, (50 ± 25) % R.H., (960 ± 100) mbar		
제1특성 숫자	보 호 등 급		
	간단한 설명	정 의	시험 힘
0	<input type="checkbox"/> 비보호	-	-
1	<input type="checkbox"/> 손등이 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호	지름이 50 mm 인 구모양의 접근프로브는 위험부분과 적당한 공간거리를 두어야 한다.	50 N ± 10 %
2	<input type="checkbox"/> 손가락이 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호	지름이 12 mm 이고 길이가 80 mm인 접속 시험핀거는 위험한 부분과 적당한 공간거리를 두어야 한다.	10 N ± 10 %
3	<input type="checkbox"/> 공구가 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호	지름이 2.5 mm 인 접근 프로브가 통과하지 않아야 한다.	3 N ± 10 %
4	<input type="checkbox"/> 전선이 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호	지름이 1.0 mm 인 접근 프로브가 통과하지 않아야 한다.	1 N ± 10 %
5	<input type="checkbox"/> 전선이 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호	지름이 1.0 mm 인 접근 프로브가 통과하지 않아야 한다.	1 N ± 10 %
6	<input checked="" type="checkbox"/> 전선이 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호	지름이 1.0 mm 인 접근 프로브가 통과하지 않아야 한다.	1 N ± 10 %

2) 위험한 부분 관련 시험 결과

시 험 항 목	시 험 기 준	시 험 결 과	비 고
위험한 부분 접근 보호 시험	KS C IEC 60529 전선이 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호 (IP6X) 만족할 것	전선이 위험 부분으로 접근하는 것에 대한 보호 (IP6X) 만족함	-

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전제 및 복사를 할 수 없습니다.
이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다
이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.

■ 자동 그리스 주유기

모델명 : Pulsarlube M

3) 외부 분진에 대한 보호등급 시험조건

항 목	상 세 설 명		
시험 일자	2021. 02. 08. ~ 2021. 02. 09.		
대기 조건	(25.0 ± 10.0) °C, (50 ± 25) % R.H., (960 ± 100) mbar		
제1특성 숫자	보 호 등 급		
	간단한 설명	정 의	시험 힘
0	<input type="checkbox"/> 비보호	-	-
1	<input type="checkbox"/> 지름 50 mm 이상의 외부분진에 대한 보호	지름이 50 mm인 구모양의 분진 검사용 프로브는 완전히 통과하지 않아야 한다.	50 N ± 10 %
2	<input type="checkbox"/> 지름 12.5 mm이상의 외부분진에 대한 보호	지름이 12.5 mm인 구모양의 분진 검사용 프로브는 완전히 통과하지 않아야 한다.	30 N ± 10 %
3	<input type="checkbox"/> 지름 2.5 mm이상의 외부분진에 대한 보호	지름이 2.5 mm인 구모양의 분진 검사용 프로브는 완전히 통과하지 않아야 한다.	3 N ± 10 %
4	<input type="checkbox"/> 지름 1.0 mm이상의 외부분진에 대한 보호	지름이 1.0 mm인 구모양의 분진 검사용 프로브는 완전히 통과하지 않아야 한다.	1 N ± 10 %
5	<input type="checkbox"/> 먼지 보호	먼지침투를 완전히 막는 것은 아니나, 만족스러운 운전을 방해하거나 안전을 해치는 양의 먼지는 통과시키지 않는다.	활석가루, 시험 챔버
6	<input checked="" type="checkbox"/> 방 진	먼지 침투 없음	활석가루, 시험 챔버

4) 외부 분진에 대한 시험 결과

시 험 항 목	시 험 기 준	시 험 결 과	비 고
방진 시험	KS C IEC 60529 외함의 밀폐 보호등급 구분(IP코드) IP6X 만족할 것	IP6X 만족함 (먼지 침투 없음)	-

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전재 및 복사를 할 수 없습니다.
이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다
이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.



주식회사 케이 이 에스

경기도 안양시 동안구 시민대로365번길 40, 3701호 (관양동)
Tel: +82-31-425-6200 / Fax: +82-31-424-0450
www.kes.co.kr

발급번호 :

KES-RE-21T0055

페이지 : (6) / (9)

■ 자동 그리스 주유기

모델명 : Pulsarlube M

5) 외부 방수에 대한 보호등급 시험조건

항 목	상 세 설 명		
시험 일자	2021. 02. 03.		
대기 조건	(25.0 ± 10.0) °C, (50 ± 25) % R.H., (960 ± 100) mbar		
제2특성 숫자	보 호 등 급		
	간단한 설명	정 의	시험 시간 및 유속률
0	<input type="checkbox"/> 비보호	-	-
1	<input type="checkbox"/> 수직으로 떨어지는 물방울에 대한 보호	수직으로 떨어지는 물방울은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다.	10분, 1 mm/min
2	<input type="checkbox"/> 외각이 15°이하로 기울어져 있을 경우 수직으로 떨어지는 물방울에 대한 보호	외각이 수직면에 대해 양쪽으로 15°이하 각도로 기울어져 있을 경우, 수직으로 떨어지는 물방울은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다.	각 기울기 위치에서 2.5분, 3 mm/min
3	<input type="checkbox"/> 물 분무에 대한 보호	수직면에 양쪽 60°까지의 각도로 분무된 물은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다.	<input type="checkbox"/> 진동관 : 10분, 단위 구멍 당 0.07 L/min <input type="checkbox"/> 분무노즐 장비 : 1 min/m ² 최저 5분, 10 L/min
4	<input type="checkbox"/> 물 튀김에 대한 보호	모든 방향에서 외각으로 튀긴 물은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다.	<input type="checkbox"/> 진동관 : 10분, 단위 구멍 당 0.07 L/min <input type="checkbox"/> 분무노즐 장비 : 1 min/m ² 최저 5분, 10 L/min
5	<input checked="" type="checkbox"/> 물 분사에 대한 보호	모든 방향에서 외각에 분사하여 내뿜어진 물은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다.	1 min/m ² 최저 3분, 12.5 L/min
6	<input type="checkbox"/> 강한 물 분사에 대한 보호	모든 방향에서 외각에 강한 분사하여 내뿜어진 물은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다.	1 min/m ² 최저 3분, 100 L/min
7	<input type="checkbox"/> 일시적인 침수의 영향에 대한 보호	외각이 표준화된 압력과 시간 조건하에서 물에 일시적으로 침수될 경우, 해로운 영향을 일으킬 수 있는 양의 물을 침투가 없어야 한다.	30분, 침수용 탱크 외각에 관한 수위 : 외각의 위끝에서 수면까지 : 0.15 m 외각의 아래끝에서 수면까지 : 1 m
8	<input type="checkbox"/> 연속 침수의 영향에 대한 보호	외각이 7보다 심하지만 제조자와 사용자 간에 합의한 조건 하에서 물에 연속적으로 침수하는 경우, 해로운 영향을 일으킬 수 있는 양의 물을 침투가 없어야 한다.	합의사항, 침수용 탱크
9	<input type="checkbox"/> 고압 및 고온 물 분사에 대한 보호	모든 방향에서 외각에 대해 고압 및 고온으로 분사된 물은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다.	<input type="checkbox"/> 소형 외함의 시험 조건 (15 L/min, 위치당 30 초) <input type="checkbox"/> 대형 외함의 시험 조건 (15 L/min, 1 min/m ² 최소 3분)

6) 외부 방수에 대한 시험 결과

시 험 항 목	시 험 기 준	시 험 결 과	비 고
방수 시험	KS C IEC 60529 IPX5 만족할 것	IPX5 만족함 (물의 침입 없음)	-

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전재 및 복사를 할 수 없습니다.

이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다

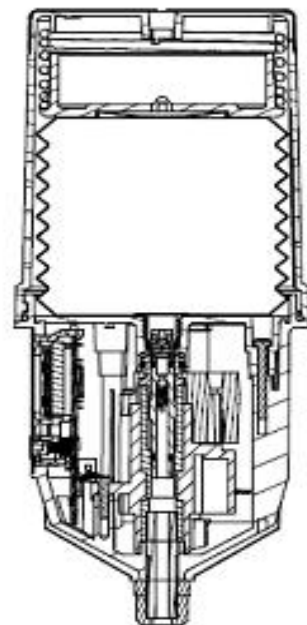
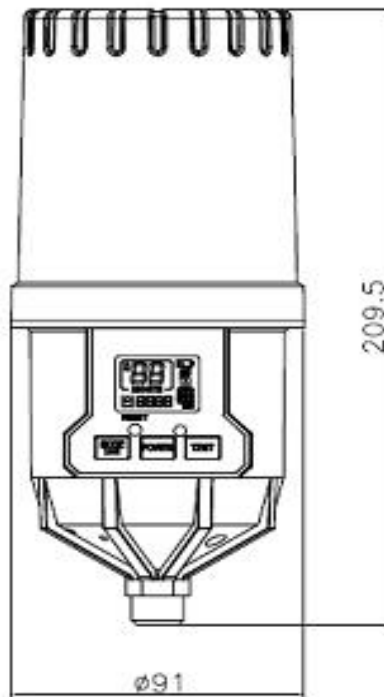
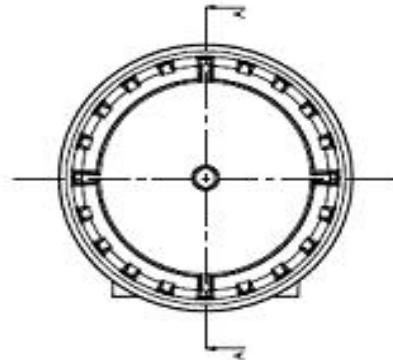
이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.

■ 자동 그리스 주유기

모델명 : Pulsarlube M

7) 시험품 도면

도
면



SECT. A-A

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전제 및 복사를 할 수 없습니다.

이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다

이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.

■ 자동 그리스 주유기

모델명 : Pulsarlube M

8) 시험 사진

위험한
부분의
접근

IP6X



외부
분진에
대한
보호

IP6X



외부
방수에
대한
보호

IPX5



이 시험성적서는 ㈜케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전제 및 복사를 할 수 없습니다.
이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다
이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.

■ 자동 그리스 주유기

모델명 : Pulsarlube M

9) IP시험 후 제품 내부사진



끝.

이 시험성적서는 (주)케이 이 에스의 서면 동의없이 무단 전제 및 복사를 할 수 없습니다.

이 시험성적서의 결과는 시험을 실시한 품목에 한합니다

이 시험성적서에 대한 진위여부 확인이 필요한 경우 shchoi@kes.co.kr로 연락 바랍니다.