

# EZ-WaterCheck

사용유 중에 함유된 수분을 정밀하게 측정

Lubrication Plus®  
**QUMENSUS**®



# EZ-WaterCheck

사용유 중에 함유된 수분을 정밀하게 측정

## ■ 개요

오일 내의 전극으로부터 수분을 측정하는 휴대용 측정기임.

수분오염은 입자오염과 함께 오일에 악 영향을 주는 대표적인 원인임. 수분으로 오염이 되면 오일의 수명이 단축(기유손상, 첨가제 소실 등)되고, 설비의 부식을 가속시키며, 윤활막이 파괴되어 금속 대 금속의 접촉을 야기함. 금속 대 금속의 접촉은 설비 내 이상 마모를 발생시켜 설비 고장을 초래함. 이러한 오일 중의 수분은 3가지 형태(자유, 유화, 용해)로 오일에 존재하며 수분이 외부에서 유입이 되거나 결로 등에 의하여 발생되었을 경우에 신속하게 감지하여 대책을 수립하여 위에 언급한 문제들이 발생하지 않도록 해야 함.

## ■ 적용처

윤활유, 유압유, 기어유, 엔진오일, 연료유, 절연유, 터빈유, 합성유 및 다양한 종류의 연료(경유,중유)의 수분과 온도를 실시간 모니터링을 할 수 있음.

- 윤활시스템 • 유압시스템 • 기어박스(감속기, 증속기) • 변압기 계통 • 엔진 계통 • 저유조 • 정유기 외

## ■ 제품 특징

- 시약없이 오일 중의 수분량 측정 가능
- 내장 배터리가 있어서 전원없이 휴대해서 샘플오일 즉시 측정 가능

## ■ 제품 외관 설명



# EZ-WaterCheck

사용유 중에 함유된 수분을 정밀하게 측정

## ■ 사이즈



## ■ 사양

사양	세부 사항	비고
측정 값	상대습도(RH%), 온도(°C) 절대수분(ppm) correlation to ASTM D7546 or ASTM D4928	
상대습도/절대수분 분해능	0.01% / typically 1ppm(유종에 따라 다름)	※
상대습도/절대수분 표기 범위	0~100% / 0~포화점ppm(유종에 따라 다름)	※
상대습도 정확도	±2% @20~70°C ±3% @≤20°C and ≥70°C	※
사용온도	0 ~ 120°C	
모니터 부 사이즈	69Φ x 90L (mm)	※
센서 부 사이즈	39Φ x 87L (mm)	※
배터리 충전 시간	약 3시간	※
배터리 사용 시간	연속측정 가능시간: 약 10시간 연속대기 가능시간: 약 28시간 (배터리 노화와 사용 온도에 따라 달라질 수 있음)	※

※: 기술 개발로 향후 사양 변경 가능

# EZ-WaterCheck

사용유 중에 함유된 수분을 정밀하게 측정

## 주문 Part Number Code

구분	Part Number	비고
EZ-WaterCheck	OC-RH-WC	USB C type 충전기, 세척병 포함
Cup plate	C-P	
150ml 샘플병	150ml-SB	최소 구매 단위: 1BOX(535 병) (※ 샘플병 날개 구매 협의 가능)
샘플병용 센서캡	C-S-S	
센서 마개	C-C	
습도 표준물질	STD-RH	
습도 표준물질용 센서캡	C-STD	
휴대용 가방	CASE-OC-TW-LC	

세척병



Cup plate



150ml 샘플병



샘플병용 센서캡



센서 마개



습도 표준물질



습도 표준물질용 센서캡



휴대용 가방

