



## 정품 필터가 중요한 이유

MTU 엔진에서 사용하기 위해 MTU에서 승인 한 유일한 필터로 MTU 필터를 테스트하여 고품질의 여과를 제공합니다.  
모든 구성 요소는 MTU의 표준을 충족하도록 설계 및 제작되었습니다.

### 비순정필터

저품질 필터는 불안정한 주름 형상과 낮은 불순물 용량을 갖습니다.  
이 때문에 오일 필터 교체 시기가 짧아집니다.  
저품질 필터는 높은 압력 차이에 노출 될 때 쉽게 찢어 질 수 있습니다.  
여과되지 않은 오일이 오일 회로에 유입되면 큰 손상을 빨리 입힐 수 있습니다.

#### · 하우징:

밀봉 재질이 열악 할 경우 필터 하우징과 엔진 블록 사이에 오일 누출이 발생할 수 있습니다.  
불충분한 표면 보호로 물이 튀었을 때 부식이 발생할 수 있으며 이로 인해 오일 누출이 발생할 수 있습니다.  
크기가 작거나 저급한 하우징은 파열과 주요 엔진 손상 위험을 높입니다.

#### · 바이패스 밸브:

밸브가 제 시간에 열리지 않으면 윤활제 없이 엔진이 가동되어 엔진이 심각하게 손상 될 수 있습니다.  
바이 패스 밸브가 파손되었거나 차단 된 경우, 여과되지 않은 비 순정 필터가 지속적으로 순환되므로 오작동이 엔진 마모에 크게 영향을 줍니다

#### · 순정품 필터

순정품 필터는 거의 완벽하게 입자 분리를 하고 미세 입자까지도 보유할 수 있습니다.



### 순정필터

순정품 필터  
순정품 필터는 거의 완벽하게 입자 분리를 하고 미세 입자까지도 보유할 수 있습니다.  
순정필터는 오랜 시간 동안 성능이 유지 됩니다. 다만, 먼지의 지속적인 축적과 오일의 화학적 노화로  
오일과 오일 필터를 정기적으로 함께 교체하는 것이 필수적입니다.

#### · 하우징:

고도의 공학기술로 만들어진 케이싱 및 기타 부품에 극한의 피크와 표준 압력 저항을 갖는 높은 작동 압력을 특징으로 합니다.

#### · 바이패스 밸브:

예외적 인 상황에서 오일 공급을 보장합니다.  
바이 패스는 정상 작동 조건에서 닫힙니다.  
필터에 물질이 아주 많이 들어가 있거나 추운 환경에서는 바이 패스가 작동되므로, 엔진의 성능에는 지장이 없습니다.

