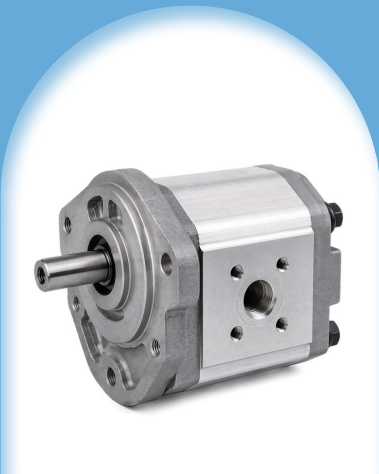








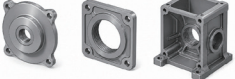







# 기어 펌프

## I 사례 개요

- 사 례 번 호: NY N358593 (2026.03.06.)
- 쟁 점 사 항: 무역구제조치 적용을 위한 원산지 판정
- 최종 수출국: 중국
- 최종 원산지: 미국



II 사실관계

<p>용도</p>	<p>• 산업용 유체 동력 시스템</p>	
<p>재료</p>	 미국	<p>• 기어 유닛(아이들 기어, 구동 기어)</p>
	 베트남	<p>• 개스킷 씬</p>
	 중국 미국 인도	<p>• 샤프트 엔드 커버 • 포트 엔드 커버 • 기어 하우징 • 랭 씬</p> <p>• 체크 밸브 • 베어링 • 기타 부품</p>
	<p>Sourcing 및 공정 흐름도</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Sourcing ▾</p> <div style="text-align: center;">  미국 기어 유닛 생산           </div> <hr/> <div style="text-align: center;">  베트남 개스킷 씬 생산           </div> <hr/> <div style="text-align: center;">  미국 인도 중국              샤프트 엔드 커버, 포트 엔드 커버, 하우징 등 부품 생산         </div> </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em;">➔</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Manufacturing ▾</p> <div style="text-align: center;">  중국   </div> <p style="text-align: center;">STEP 1 여러 국가산 부품수입</p> <p style="text-align: center;">STEP 2 디버링 공정 수행</p> <p style="text-align: center;">STEP 3 최종 조립</p> <p style="text-align: center;">STEP 4 포장</p> </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em;">➔</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Export ▾</p> <div style="text-align: center;">  중국 최종 수출           </div> </div> </div>
<p>상세 공정</p>		 미국
	 베트남	<p>• 개스킷 씬 생산</p>
	 미국, 인도 또는 중국	<p>• 샤프트 엔드 커버, 포트 엔드 커버, 하우징 등 부품 생산</p>
	 중국	<p>• 샤프트 엔드 커버, 포트 엔드 커버, 기어 하우징에 대해 디버링 공정 수행 • 여러 국가산 부품을 최종 조립 • 포장</p>

### III 판정 결과

#### 《CBP의 판정》

- ⊙ 중국에서 수행된 최종 조립 공정은 실질적 변형을 발생시키지 않는 단순한 공정으로 판단되며, 최종제품의 원산지는 유체를 이동시키는 핵심 구성요소가 무엇인지에 따라 판단해야 함
- ⊙ 기어 펌프는 기어 유닛(아이들 기어 및 구동 기어)이 회전하면서 발생하는 흡입력을 통해 유체를 이동시키므로, 기어 유닛이 최종제품에 본질을 부여하는 핵심 구성요소이며, 이에 따라 기어 유닛이 생산된 미국이 원산지임

→ 무역구제조치 적용 목적상 최종제품의 원산지는 미국

### IV 시사점

- ⊙ CBP는 본 사례와 같이 유체를 이동시키는 펌프의 원산지를 판정하는 경우, 해당 기능을 수행하는 핵심 구성요소에 중점을 두어 원산지를 판정하는 경향이 있으며, 유사한 기능을 수행하는 워터펌프의 실질적 변형 판정 또한 임펠러를 중심으로 판정한 사례가 존재함

#### CBP의 참고 판정 사례

물품명	워터펌프
사례번호	NY N347081 (2025.04.10.)
쟁점사항	제301조 적용을 위한 원산지 판정
사실관계	<ul style="list-style-type: none"><li>• 미국 - 임펠러 생산</li><li>• 중국 또는 멕시코 - 중국산 하우징, 엔드 캡, 샤프트 베어링, 씰, 임펠러 등 부품을 최종 조립</li></ul>
판정 결과	<ul style="list-style-type: none"><li>• 부품을 하우징 안이나 샤프트 위에 압입하고 볼트로 고정하는 최종 조립 공정은 복잡하지 않으므로, 중국 또는 멕시코에서 수행된 공정은 투입 부품의 명칭, 특성 및 예정된 용도를 변경하지 않음</li><li>• 반면, 임펠러는 유체를 이동시키는 데 필요한 힘을 제공하는 핵심 구성요소이므로, 임펠러가 생산된 미국이 최종제품의 원산지임</li></ul>

유의사항: 유사한 물품일지라도 사실관계(원재료, 제조공정 등) 및 최종 제품의 용도와 기능에 따라 원산지 판정이 달라질 수 있음