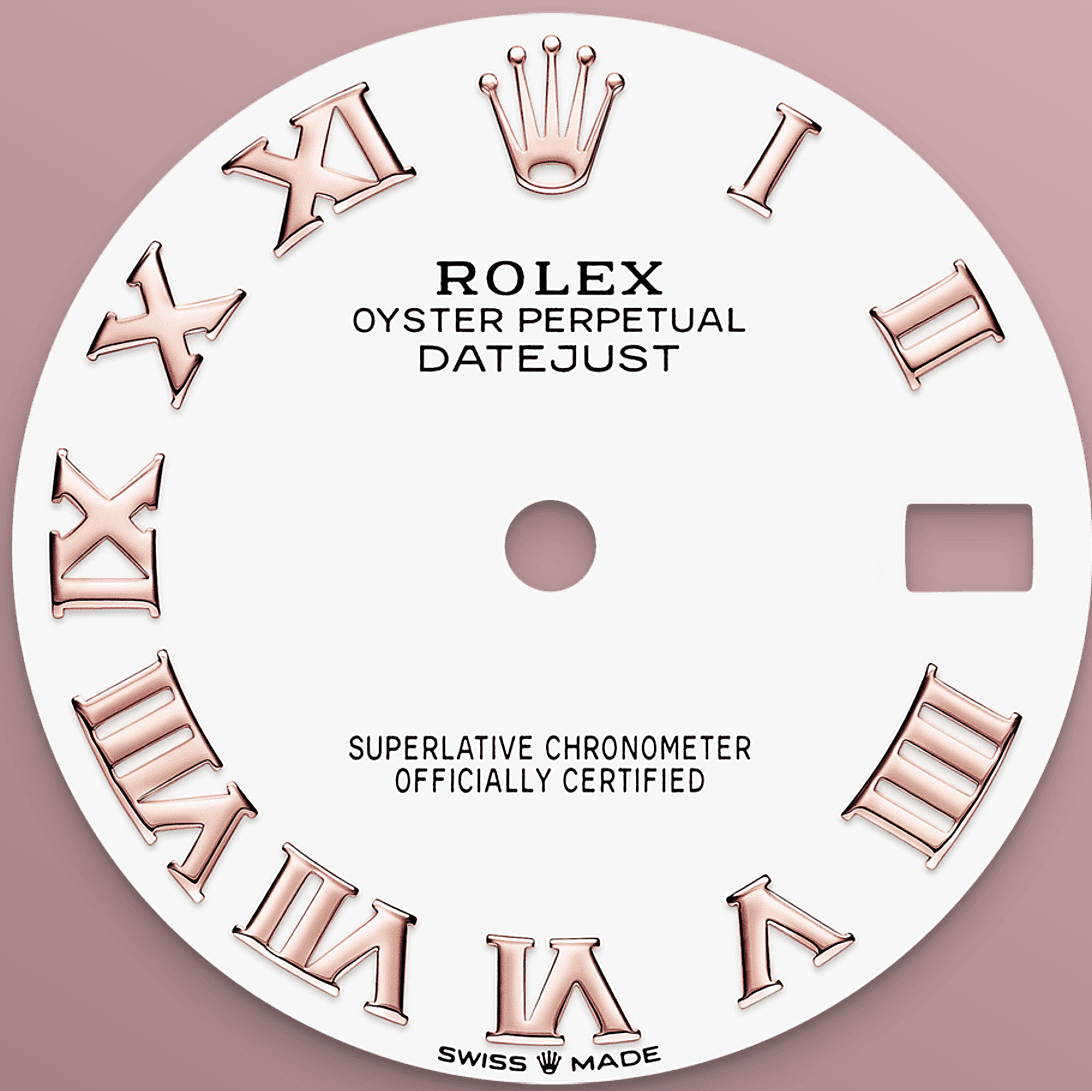




# Datejust 31

오이스터, 31mm, 오이스터스틸과 에버로즈 골드

화이트 다이얼과 주빌리  
브레스릿을 갖춘 오이스  
터스틸과 에버로즈 골드  
소재의 Oyster Perpetual  
Datejust 31.



화이트 다이얼

## 무한한 자유

래커는 선명한 컬러감과 부드러운 피니시를 갖춘, 수많은 종류의 색상을 자유롭게 활용할 수 있게 해줍니다. 래커 기술은 황동 베이스 플레이트에 래커를 연속으로 6번 얇게 증착시키는 공정입니다.

그 후 무색 바니시를 발라 컬러나 웨이드에 깊이감과 광택을 더합니다. 바니시가 건조되고 나면 다이얼의 표면을 폴리싱 처리하여 컬러를 더욱 돋보이게 합니다. 그런 다음 다이얼에 패드 인쇄 기법으로 문구를 새기고 애플리케를 부착합니다.



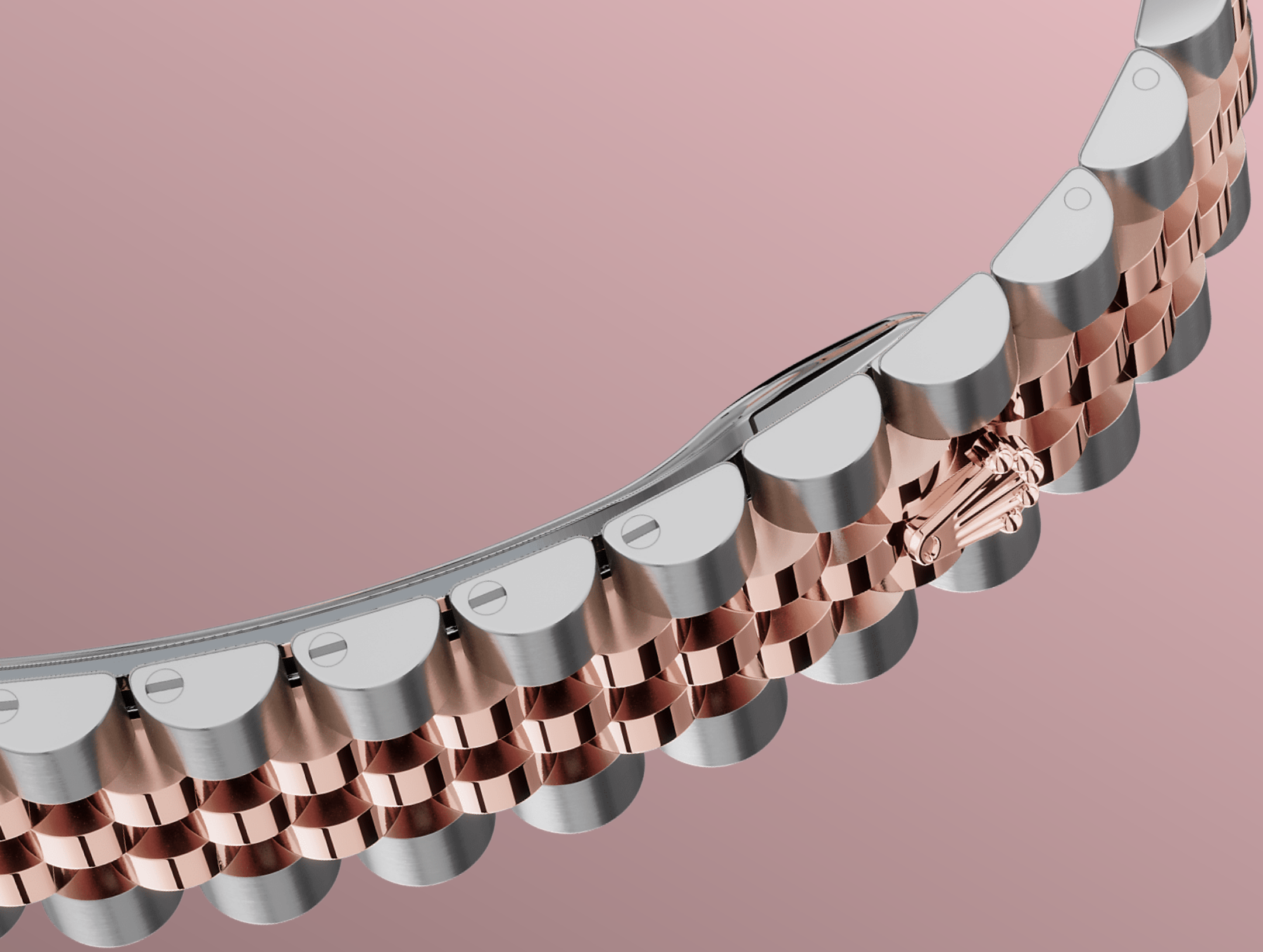
에버로즈 롤레조

## 두 금속의 조화

아름다운 광택과 품격으로 사랑받는 골드와 스틸은  
내구성과 신뢰성을 상징합니다. 장점만을 조화롭게  
결합했습니다.

롤렉스만의 특징인 롤레조는 1930년대 초부터 사용  
되었으며 1933년 롤렉스 고유 상표로 등록되었습니  
다. 이 소재는 오이스터 퍼페츄얼 컬렉션의 핵심 제품  
라인에 사용됩니다.





쥬빌리 브레슬릿

## 유연함과 편안함

롤렉스는 브레슬릿과 클라스프의 설계와 개발, 제작, 까다로운 테스트의 모든 단계에 최첨단 기술을 적용하고 있으며,

워치메이커의 육안으로 이루어지는 꼼꼼한 마감 관리를 통해 완벽한 아름다움을 보장합니다. 쥬빌리 브레슬릿은 유연하고 착용감이 뛰어난 5열 링크 메탈 브레슬릿으로, 1945년 출시된 오이스터 퍼페츄얼 데이트저스트를 위해 특별히 제작되었습니다.



사이클롭스 렌즈

## 볼록 렌즈

사이클롭스(Cyclops) 렌즈는 롤렉스가 보유하고 있는 매우 특별한 기능 중 하나이며, 누구나 한눈에 알아볼 수 있는 롤렉스 시계만의 특징입니다.

그리스 신화의 외눈박이 거인의 이름을 따서 명명한 사이클롭스 렌즈는 시계의 상징적인 날짜 표시창 위에 날짜를 확대하여 더욱 높은 가독성을 제공합니다. 모든 롤렉스 시계의 특징과 마찬가지로 사이클롭스 렌즈에는 발명과 연구 개발, 완벽에 대한 끝없는 추구가 담겨 있습니다.

# 상세 정보 기술 세부 사항 Datejust

레퍼런스 278241

## 모델 케이스

### 유형

오이스터, 31mm, 오이스터스틸과 에버로즈 골드

### 직경

31mm

### 소재

에버로즈 롤레조

### 베젤

돔드

### 오이스터 구조

모노블록 미들 케이스, 스크류-다운 케이스 백과 와인딩 크라운

### 와인딩 크라운

스크류-다운, 트윈록 2중 방수 시스템

### 크리스탈

굽힘 방지 사파이어, 날짜 표시창에 사이클롭스 볼록 렌즈

### 방수

수심 100미터 / 330피트 방수

## 무브먼트

### 유형

퍼페츄얼, 메케니컬, 셀프 와인딩

### 칼리버

2236, 롤렉스 매뉴팩처

### 정확도

케이스 조립 후 하루 -2/+2초의 오차

### 오실레이터

특허받은 기하학적 구조의 실리콘 실룩시 헤어스프링. 고성능 파라플렉스 충격흡수장치

### 와인딩

퍼페츄얼 로터를 통한 양방향 셀프 와인딩

파워리저브  
약 55시간

기능  
다이얼 중앙에 시, 분, 초침 위치. 날짜 순간 변경 기능. 시간 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정이 가능

## 브레슬릿

유형  
쥬빌리(Jubilee), 5열 링크

클래스프  
겉으로 보이지 않는 폴딩 크라운클래스프

브레슬릿 소재  
에버로즈 롤레조 – 오이스터스틸과 에버로즈 골드의 조합

## 다이얼

유형  
화이트

## 인증

유형  
최상급 크로노미터(COSC + 케이스에 조립 후 롤렉스 인증)



# Rolex.com에서 자 세히 보기

본 사이트의 상표, 서비스표, 상호, 디자인, 저작권을 비롯한 모든 지적 재산권은 롤렉스 본사의 소유이며 법률에 따라 보호되고 있습니다.

롤렉스의 서면 동의 없이는 본 사이트의 어떠한 내용도 복제할 수 없습니다. 롤렉스는 본 웹사이트에 게재된 제품 모델을 언제든지 수정·변경할 권리를 가지고 있습니다.

