



Datejust 31

오이스터, 31mm, 옐로우 골드

올리브 그린 플로럴 모티
프, 다이아몬드 세팅 다이
얼과 프레지던트 브레슬
릿을 갖춘 18캐럿 옐로우
골드 소재의 Oyster
Perpetual Datejust 31.



올리브 그린 다이얼

플로럴 모티프

선레이, 매트, 그레인의 세 가지 마감 방식이 적용된
플로럴 모티프 다이얼

이 다이얼의 정교한 모티프는 첨단 마감 처리 기술을
요구하는 세련된 다이얼 제작 전문 기술을 보여줍니
다. 다양한 크기의 다이아몬드 24개로 질감 효과를
더 높여 꽃 하나하나의 중심을 비추게 했습니다.



플루티드 베젤

롤렉스의 상징

롤렉스 플루티드 베젤은 롤렉스 시계를 대표하는 요소로 자리 잡았습니다. 최초 오이스터(Oyster) 베젤의 가장자리에는 플루팅, 즉 톱니 모양의 세로 홈을 새겼습니다. 이는 시계의 방수를 위해 베젤을 케이스에 돌려 잠그기 위한 용도였습니다.

역시 방수를 위해 케이스 본체에 스크류-다운 방식으로 고정되는 케이스 백에도 이와 같은 세로홈이 새겨져 있는데, 롤렉스 전용 도구를 사용하여 케이스에 고정시킬 수 있습니다. 롤렉스 고유의 디자인 요소로 자리잡은 플루티드 베젤은 Datejust 31 모델의 경우 항상 골드 소재로만 제작됩니다.



18캐럿 옐로우 골드

탁월함을 향한 헌신

롤렉스는 금을 자체 주조할 수 있는 기술과 시설이 있어 최고급 수준의 18캐럿 골드 합금을 제작할 수 있습니다. 실버와 구리, 플래티넘과 팔라듐 등의 배합 비율에 따라 18캐럿 옐로우 골드나 핑크 골드, 화이트 골드도 생산됩니다.

가장 순도 높은 금속으로 제작된 18캐럿 골드는 롤렉스 자체 실험실의 첨단 장비를 이용해 정밀 검사를 마친 후, 역시 지극히 정교한 공정을 거쳐 성형 및 가공됩니다. 탁월함을 추구하는 롤렉스의 신념은 시계의 소재에서부터 시작됩니다.



프레지던트 브레슬릿

세련된 디자인

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

워치메이커의 육안으로 이루어지는 꼼꼼한 마감 관리를 통해 완벽한 아름다움을 보장합니다. 반원형 링크 3열로 구성된 프레지던트(President) 브레슬릿은 오이스터 퍼페츄얼 데이-데이트의 1956년 출시를 위해 특별히 제작되었습니다. 세련미와 편안함을 상징하는 프레지던트 브레슬릿은 롤렉스가 엄선한 귀금속으로 제작됩니다.

상세 정보 기술 세부사항

Datejust

레퍼런스 278278

모델 케이스

종류

오이스터, 31mm, 옐로우 골드

직경

31mm

소재

옐로우 골드

베젤

플루티드

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 100m 방수

무브먼트

종류

셀프 와인딩 메케니컬 퍼페츄얼 무브먼트

칼리버

2236, 롤렉스 매뉴팩처

정확도

하루 $-2/+2$ 초의 평균 허용 오차

오실레이터

롤렉스 특허의 기하학적 구조를 갖춘 실리콘 소재의 실록시 헤어스프링. 고성능 파라플렉스 충격흡수장치

와인딩

퍼페추얼 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

종류

프레지던트(President), 반원형 3열 링크

클래스프

겉으로 보이지 않는 폴딩 크라운클래스프

브레슬릿 소재

18캐럿 옐로우 골드

다이얼

종류

올리브 그린, 다이아몬드가 세팅된 플로랄 모티프

인증

종류

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.

