

Day–Date 36

오이스터, 36mm, 플래티넘

아이스 블루 다이얼과 플
루티드 베젤, 프레지던트
브레슬릿을 갖춘 플래티
넘 소재의 Oyster
Perpetual Day–Date
36.

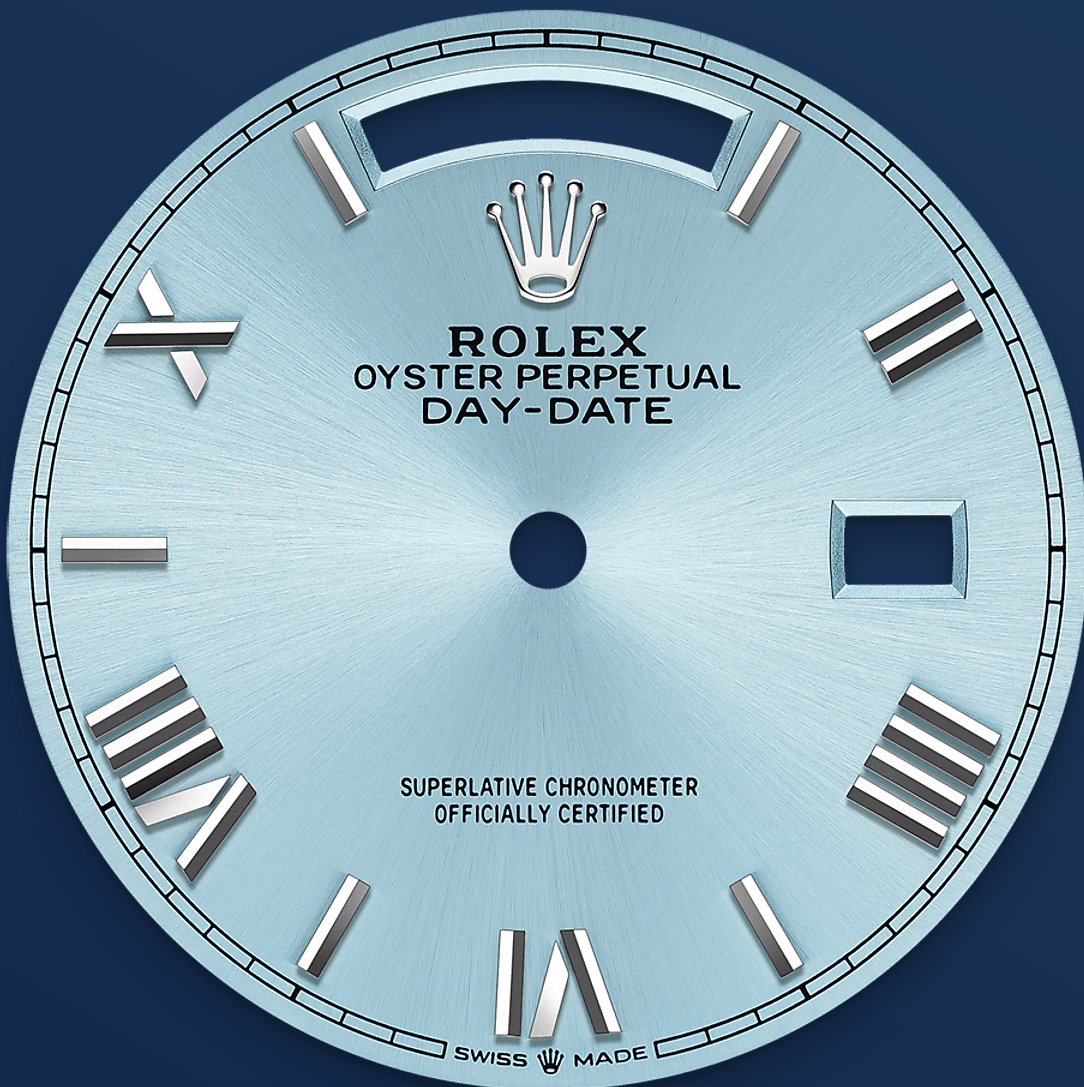


플루티드 베젤

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 Day-Date 36 모델의 경우 항상 플래티넘 소재로만 제작됩니다.



아이스 블루 다이얼

독창적인 시그니처

아이스 블루 다이얼은 롤렉스 플래티넘 워치의 특별하고 독창적인 시그니처입니다. 롤렉스는 최고의 시계에 사용되는 최고급 금속인 플래티넘을 사용합니다.

이 특별한 다이얼 컬러는 데이-데이트와 코스모그래프 데이토나, 퍼페츄얼 1908에만 사용됩니다.



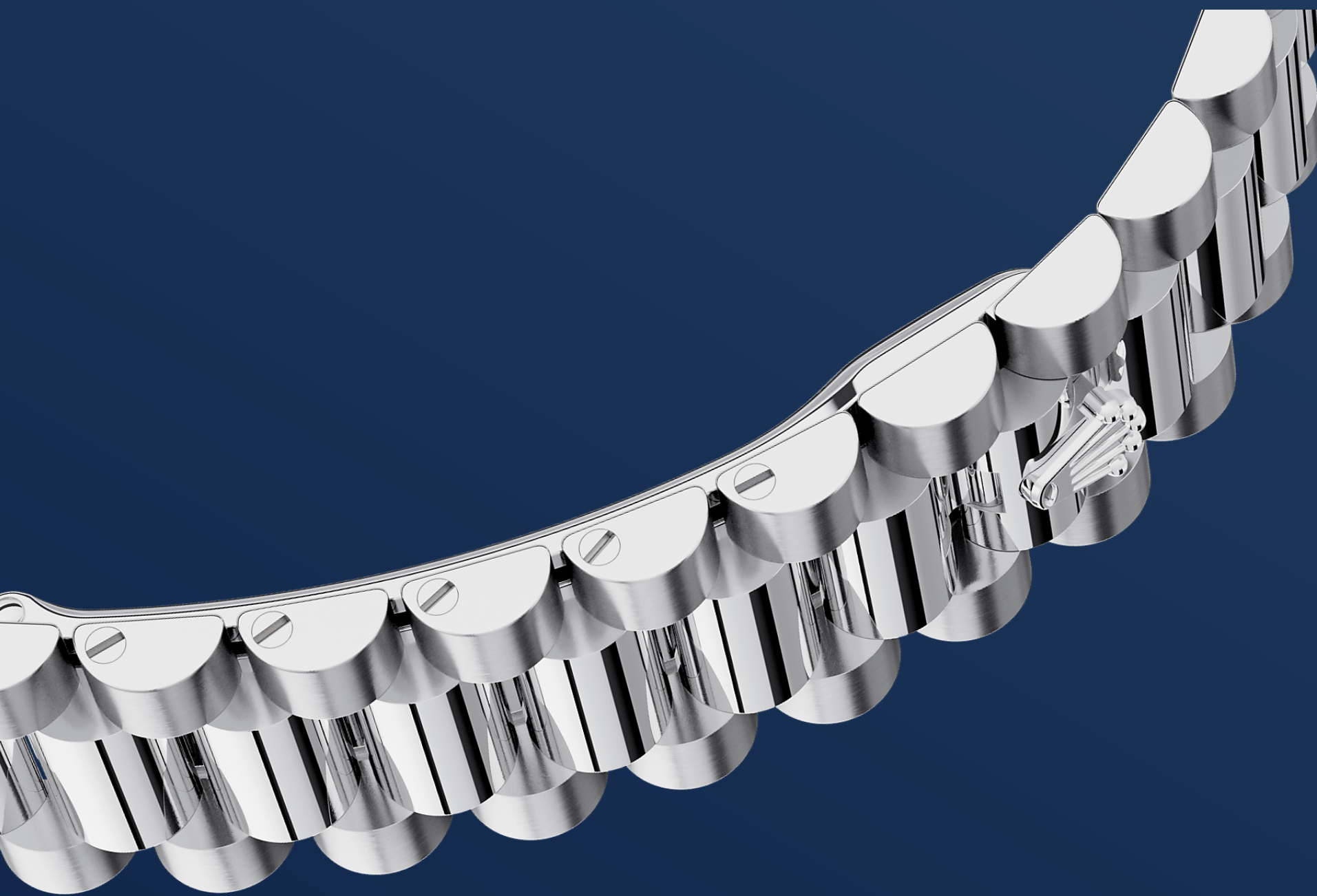
플래티넘

고귀한 금속

은빛이 감도는 화이트 컬러와 반짝이는 광채가 특징인 플래티넘은 매우 진귀한 금속입니다. 탁월한 내부 식성과 같은 독특한 물리화학적 특성들을 자랑하며, 지구상에서 가장 밀도가 높고 무거운 금속 중 하나로 유명합니다.

그러나 역설적이게도 연성과 탄력성, 가단성 역시 높아 가공과 연마에 고도의 기술이 필요한 다루기 어려운 금속이기도 합니다. 롤렉스의 플래티넘 제품은 항상 플래티넘(950%) 합금인 950 플래티넘을 원료로 사용하여 롤렉스 매뉴팩처 금속장인들의 뛰어난 기술

과 각고의 노력을 통해 자체 제작됩니다. 최고의 시계
에 사용되는 최고급 금속입니다.



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

Day-Date

레퍼런스 128236

모델 케이스

종류	오이스터 구조
오이스터, 36mm, 플래티넘	모노블록 미들 케이스, 스크류-다운 케이스 백과 와인딩 크라운
직경	와인딩 크라운
36mm	스크류-다운, 트윈록 2중 방수 시스 템
소재	크리스탈
플래티넘	긁힘 방지 사파이어, 날짜 표시창에 사이클롭스 볼록 렌즈
베젤	방수
플루티드	수심 100m 방수

무브먼트

종류	정확도
셀프 와인딩 메카니컬 퍼페츄얼 무브 먼트	하루 $-2/+2$ 초의 평균 허용 오차
칼리버	오실레이터
3255, 롤렉스 매뉴팩처	자기장에 반응하지 않는 블루 파라크 롬 헤어스프링. 고성능 파라플렉스 충 격흡수장치

와인딩	기능
퍼페츄얼 로터를 통한 양방향 셀프 와인딩	중앙에 시침, 분침, 초침. 신속하고 제한 없이 순간 변경이 가능한 날짜 및 요일 창. 시간을 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정 가능
파워리저브	
약 70시간	

브레슬릿

종류	클라스프
프레지던트(President), 반원형 3열 링크	겉으로 보이지 않는 폴딩 크라운클라스프
브레슬릿 소재	
플래티넘	

다이얼

종류	
아이스 블루	

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.

