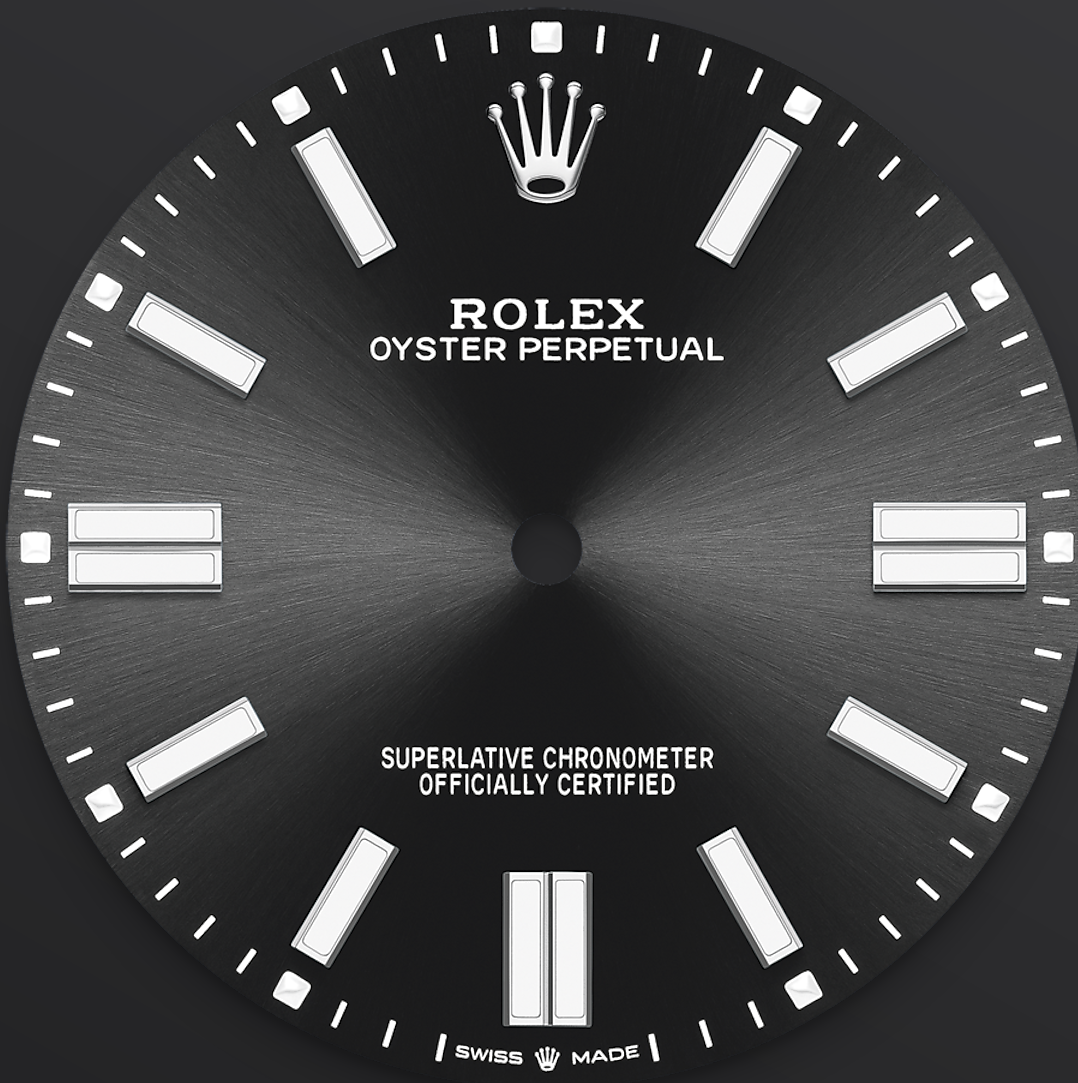


Oyster Perpetual 41

오이스터, 41mm, 오이스터스틸

브라이트 블랙 다이얼과
오이스터 브레슬릿을 갖
춘 Oyster Perpetual 41 .



브라이트 블랙 다이얼

워치메이킹 기술

선레이 피니시 기법은 오이스터 퍼페츄얼 컬렉션의 다양한 다이얼에 섬세한 빛을 선사합니다. 다이얼 중 심부에서 바깥쪽으로 뻗어나가는 결은 정교한 브러싱 기술로 완성되었습니다.

결을 따라 일정하게 발산되는 빛이 손목의 움직임에 맞춰 은은하게 퍼져나갑니다. 선레이 피니시 작업이 끝나면 물리적 증착(PVD) 또는 전기도금 기술을 통해 다이얼에 색상을 입히는 과정이 시작됩니다. 얇게 코팅되어 광택이 나도록 피니시 작업이 완료되면 마침내 매혹적인 다이얼이 완성됩니다.



오이스터스틸

뛰어난 내부식성

롤렉스는 스틸 시계의 케이스에 오이스터스틸을 사용합니다. 904L 스틸 제품군에 속하는 오이스터스틸은 롤렉스에서 특별히 개발한 합금으로 첨단 기술, 항공, 화학 등 탁월한 내부식성이 요구되는 분야에 주로 사용되는 특수 소재입니다.

뛰어난 저항력을 자랑하는 오이스터스틸은 극한의 환경에서도 특유의 아름다움을 유지할 뿐 아니라, 연마를 거치면 더없이 멋진 광택을냅니다.



오이스터 브레슬릿

형태와 기능의 연금술

오이스터 브레슬릿은 형태와 기능, 미학과 기술의 완벽한 연금술을 선보입니다.

1930년대 말에 처음 개발된 이 메탈 브레슬릿은 넓은 링크 3열로 구성되었으며 탁월한 내구성과 편안함을 자랑합니다. 오이스터 컬렉션에서 가장 보편적으로 사용되는 브레슬릿입니다. 오이스터 퍼페츄얼 모델의 오이스터 브레슬릿에는 오이스터클라스프 (Oysterclasp)가 장착되어 있습니다.



3230 무브먼트

최상급 성능

Oyster Perpetual 41 모델은 롤렉스에서 직접 개발하고 제작하여 2020년에 출시한 칼리버 3230을 탑재하고 있다.

롤렉스의 선구적인 워치메이킹 기술을 보여주는 이 셀프 와인딩 메카니컬 무브먼트에는 다수의 특허 기술이 사용되었으며, 정확성, 파워리저브, 충격 및 자기장에 대한 저항, 편의성, 신뢰도의 측면에서 탁월한 향상을 이루었습니다. 칼리버 3230은 높은 에너지 효율과 탁월한 신뢰도를 결합시킨, 특허받은 크로너지 (Chronergy) 이스케이프먼트를 장착하고 있습니다.

상세 정보 기술 세부사항

Oyster Perpetual

레퍼런스 124300

모델 케이스

종류	오이스터 구조
오이스터, 41mm, 오이스터스틸	모노블록 미들 케이스, 스크류-다운 케이스 백과 와인딩 크라운
직경	와인딩 크라운
41mm	스크류-다운, 트윈록 2중 방수 시스 템
소재	크리스탈
오이스터스틸	긁힘 방지 사파이어
베젤	방수
돔드	수심 100m 방수

무브먼트

종류	오실레이터
셀프 와인딩 메카니컬 퍼페츄얼 무브 먼트	자기장에 반응하지 않는 블루 파라크 롬 헤어스프링. 고성능 파라플렉스 충 격흡수장치
칼리버	와인딩
3230, 롤렉스 자체 제작	퍼페츄얼 로터를 통한 양방향 셀프 와 인딩
정확도	
하루 $-2/+2$ 초의 평균 허용 오차	

파워리저브 약 70시간	기능 중앙에 시침, 분침, 초침. 시간을 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정 가능
-----------------	--

브레슬릿

종류 오이스터, 3열 솔리드 링크	클라스프 폴딩 오이스터클라스프, 편안한 착용 감을 위해 브레슬릿 길이를 쉽게 5mm 늘이거나 줄일 수 있는 이지링 크 기능
-----------------------	--

다이얼

종류 브라이트 블랙	세부 사항 푸른색 야광이 오랫동안 지속되는 크로마라이트 디스플레이
---------------	---

인증

종류 최상급 크로노미터(COSC + 케이스 에 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.

