



Submariner Date

Oyster 41 มม. ทองคำ

**Oyster Perpetual
Submariner Date** ทำจาก
ทองคำ 18 กะรัต มาพร้อม
กับขอบหน้าปิด
Cerachrom สีน้ำเงินทำ
จากเซรามิก และหน้าปิดสี
รอยัลบลูที่มีเครื่องหมาย
บอกชั่วโมงเรืองแสงขนาดใหญ่



ขอบหน้าปิดหมุนได้ทิศทางเดียว

เครื่องมือเพื่อใช้ใต้น้ำ

ขอบหน้าปิดแบบหมุนได้ของ Submariner ถือเป็นฟังก์ชันหลักของนาฬิกา โดยขอบหน้าปิดจะได้รับการสลักขึ้นบอเวลา 60 นาที เพื่อช่วยให้นักดำน้ำสามารถควบคุมเวลาดำน้ำและพักลดความกดอากาศได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

ขอบหน้าปิด Cerachrom ป้องกันรอยขีดข่วนได้อย่างแท้จริง ผลิตขึ้นโดย Rolex ด้วยเซรามิกที่แข็งแรงและทนทานต่อการกัดกร่อน แคปซูลเรืองแสงบนมาร์คเกอร์เลขศูนย์ช่วยในเรื่องการอ่านเวลา ไม่ว่าจะอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีมืดมิดเพียงใด ขอบโค้งมนผ่านงานออกแบบเป็นพิเศษเพื่อการยึดเกาะที่เป็นเลิศขณะอยู่ใต้น้ำแม้สวมถุงมือ



หน้าปัดรอยัลบลู

สำหรับการอ่านใต้น้ำได้ อย่างชัดเจน

หน้าปัดโครมาไลต์พร้อมสารเรืองแสงเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มการมองเห็นในสภาพแวดล้อมอันมืดมิด ซึ่งเป็นคุณสมบัติสำคัญสำหรับนักดำน้ำ

เครื่องหมายบอกชั่วโมงในรูปทรงที่เรียบง่าย คือ สามเหลี่ยม วงกลม สี่เหลี่ยม และเข็มแสดงชั่วโมงและนาทีที่กว้างจะช่วยให้ทำการอ่านเวลาได้ทันที และสามารถเชื่อถือได้เพื่อป้องกันความสับสนขณะอยู่ใต้น้ำ

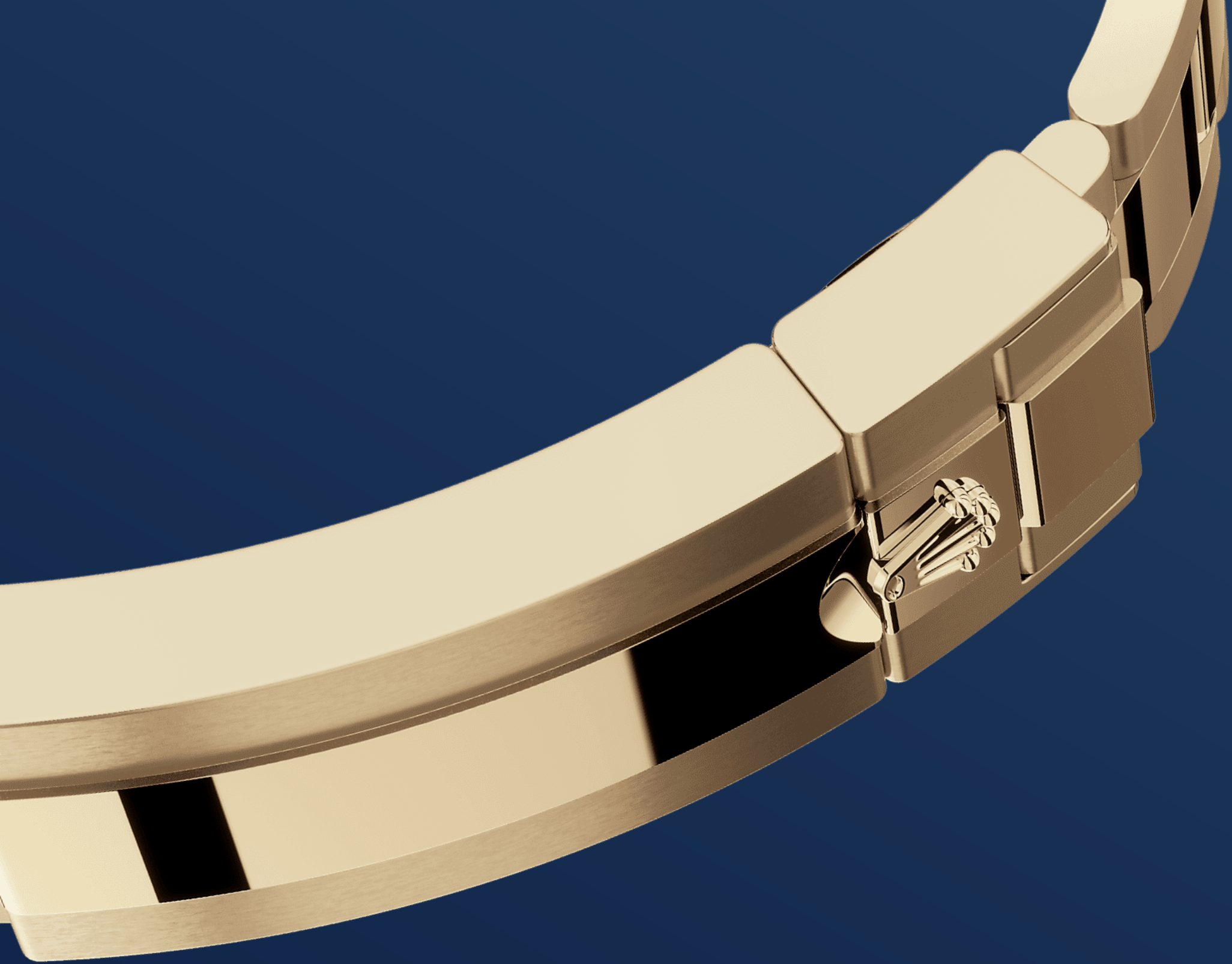


ทองคำ 18 กะรัต

ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

จากการใช้งานโรงหล่อเฉพาะของแบรนด์ ทำให้ Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กะรัต คุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้น ตามสัดส่วนของเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมที่เติมเข้าไป จะได้ทอง 18 กะรัตประเภทต่างๆ เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำ ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของทุกขั้นตอน ความมุ่งมั่นของ Rolex ในด้านความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย

ประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterlock เพื่อป้องกันสายนาฬิกาเลื่อนเปิดออกโดยไม่ตั้งใจ และระบบ Glidelock อันชาญฉลาดเพื่อการปรับความยาวของสายนาฬิกาได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใดช่วย พร้อมเพิ่มความรู้สึกสบายให้แก่นักดำน้ำขณะสวมใส่ชุดดำน้ำ

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Submariner

อ้างอิง 126618LB

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster 41 มม. ทองคำ

เส้นผ่านศูนย์กลาง

41 มม.

วัสดุ

ทองคำ

ขอบหน้าปัด

ขอบตัวเรือน Cerachrom หมุนได้ทิศทางเดียวพร้อมชั้นบอเวลา 60 นาทีจากเซรามิกสีฟ้าและมอบบการป้องกันรอยขีดข่วน ตัวเลขและเครื่องหมายอื่นๆ เคลือบด้วยทองคำ

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 300 เมตร / 1,000 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

3235, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง วันที่จะปรากฏทันทีด้วยการปรับตั้งอย่างรวดเร็วหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ทองคำ 18 กะรัต

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

หน้าปัด

ประเภท

สีรอยัลบลู

รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

