



# Submariner Date

Oyster 41 มม. ทองคำขาว

**Oyster Perpetual  
Submariner Date** ทำจาก  
ทองคำขาว 18 กะรัต มา  
พร้อมกับขอบหน้าปิด  
Cerachrom สีน้ำเงินทำ  
จากเซรามิก และหน้าปัดสี  
ดำที่มีเครื่องหมายบอก  
ชั่วโมงเรืองแสงขนาดใหญ่



ขอบหน้าปิดหมุนได้ทิศทางเดียว

## เครื่องมือเพื่อใช้ใต้น้ำ

ขอบหน้าปิดแบบหมุนได้ของ Submariner ถือเป็นฟังก์ชันหลักของนาฬิกา โดยขอบหน้าปิดจะได้รับการสลักขึ้นบอเวลา 60 นาที เพื่อช่วยให้นักดำน้ำสามารถควบคุมเวลาดำน้ำและพักลดความกดอากาศได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

ขอบหน้าปิด Cerachrom ป้องกันรอยขีดข่วนได้อย่างแท้จริง ผลิตขึ้นโดย Rolex ด้วยเซรามิกที่แข็งแรงและทนทานต่อการกัดกร่อน แคปซูลเรืองแสงบนมาร์คเกอร์เลขศูนย์ช่วยในเรื่องการอ่านเวลา ไม่ว่าจะอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีมืดมิดเพียงใด ขอบโค้งมนผ่านงานออกแบบเป็นพิเศษเพื่อการยึดเกาะที่เป็นเลิศขณะอยู่ใต้น้ำแม้สวมถุงมือ



หน้าปัดสีดำ

## สำหรับการอ่านใต้น้ำได้อย่างชัดเจน

หน้าปัดโครมาไลต์พร้อมสารเรืองแสงเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มการมองเห็นในสภาพแวดล้อมอันมืดมิด ซึ่งเป็นคุณสมบัติสำคัญสำหรับนักดำน้ำ

เครื่องหมายบอกชั่วโมงในรูปทรงที่เรียบง่าย คือ สามเหลี่ยม วงกลม สี่เหลี่ยม และเข็มแสดงชั่วโมงและนาทีที่กว้างจะช่วยให้ทำการอ่านเวลาได้ทันที และสามารถเชื่อถือได้เพื่อป้องกันความสับสนขณะอยู่ใต้น้ำ

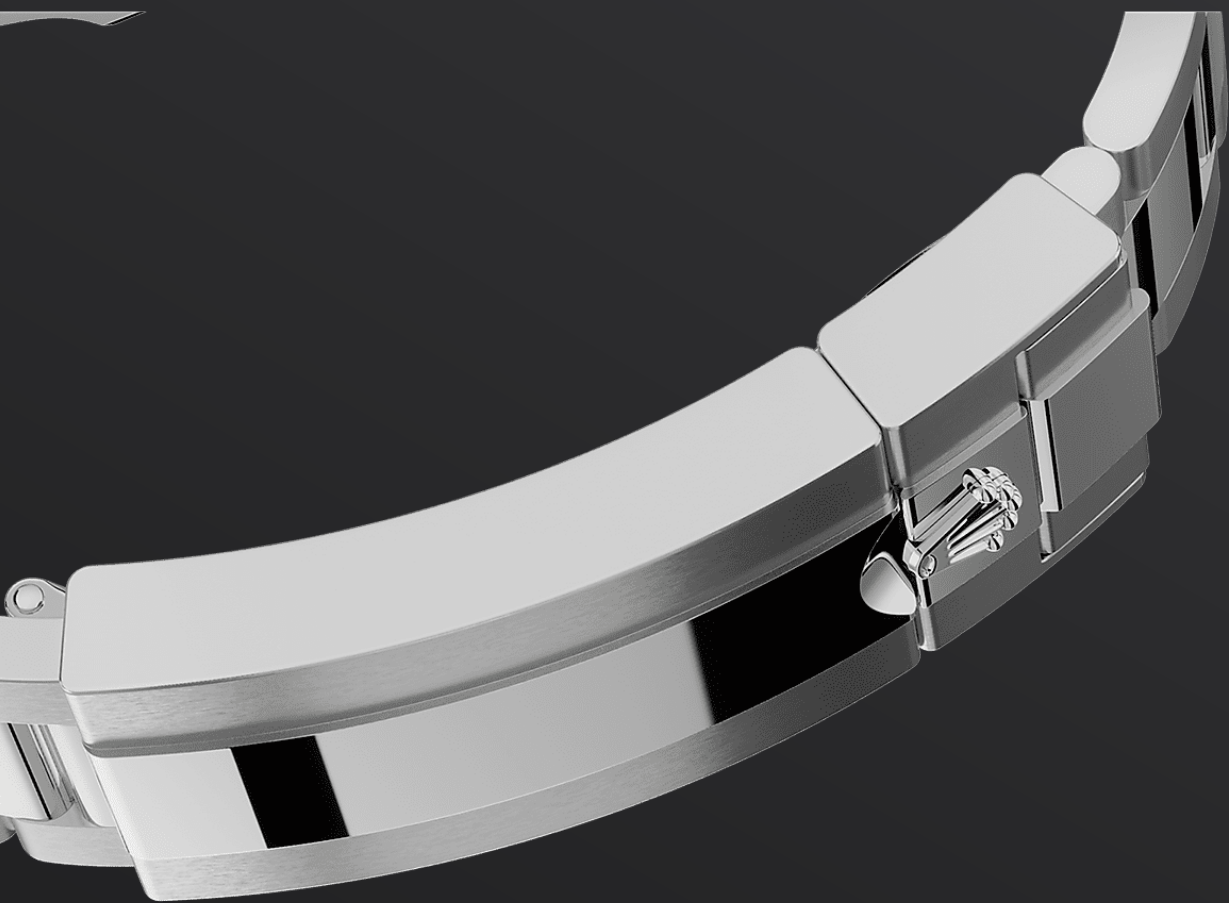


ทองคำขาว 18 กระรัต

## ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

จากการใช้งานโรงหล่อเฉพาะของแบรนด์ ทำให้ Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กระรัต คุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้นตามสัดส่วนของเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมที่เต็มเข้าไป จะได้ทอง 18 กระรัตประเภทต่างๆ 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 126619LB

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster 41 มม. ทองคำขาว

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

41 มม.

### วัสดุ

ทองคำขาว

### ขอบหน้าปัด

ขอบตัวเรือน Cerachrom หมุนได้ทิศทางเดียวพร้อมขึ้นบอเวลา 60 นาทีจากเซรามิกสีฟ้าและมอบบการป้องกันรอยขีดข่วน ตัวเลขและเครื่องหมายอื่นๆ เคลือบด้วยแพลทินัม

### 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

ทองคำขาว 18 กะรัต

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

## หน้าปัด

### ประเภท

สีดำ

### รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

## การรับรอง

### ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)



# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

**ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทางปัญญา  
ทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า เครื่องหมาย  
บริการ ชื่อการค้า งานออกแบบและลิขสิทธิ์**

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย  
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร  
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่  
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

