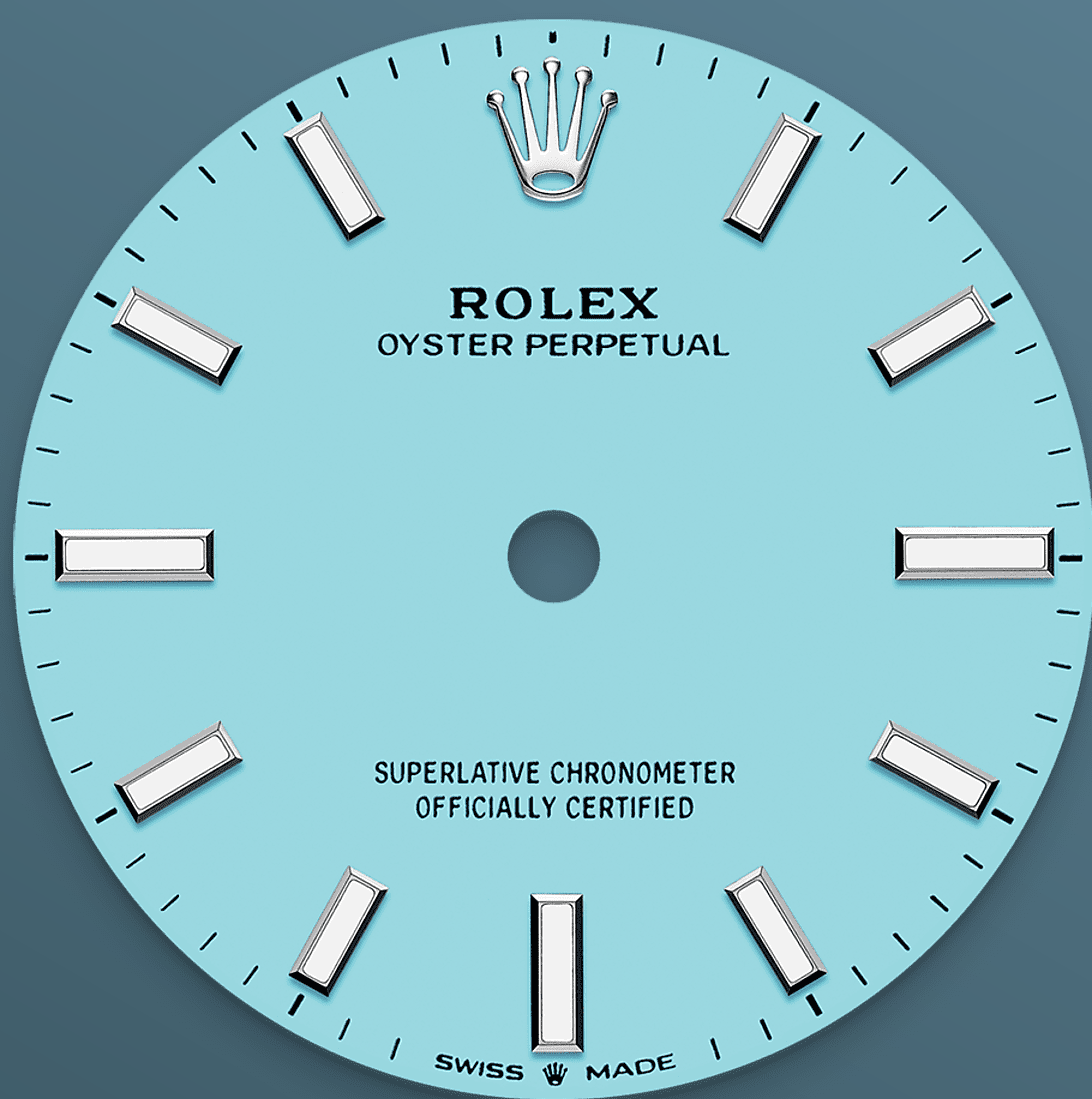




Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 мм., Oystersteel

**Oyster Perpetual 31 มา
พร้อมกับหน้าปัด สีฟ้า
เทอร์ควอยซ์ และสาย
Oyster**



หน้าปัดสีฟ้าเทอร์ควอยซ์

งานฝีมือที่ผสานเข้ากับ เทคโนโลยีเหนือระดับ

โทนสีที่เด่นชัดและสดใสนี้เกิดจากความเชี่ยวชาญพิเศษภายใน
องค์กรของ Rolex ที่ซึ่งงานหัตถศิลป์หลอมรวมเข้ากับ
เทคโนโลยีเหนือชั้น สที่รังสรรค์ขึ้นสำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์
Oyster Perpetual เริ่มต้นด้วยการเคลือบเงา ซึ่งต้องอาศัย
ความพิถีพิถันในสภาพแวดล้อมที่มีการควบคุมเพื่อหลีกเลี่ยง
ฝุ่นและการปนเปื้อนอื่นๆ

แผ่นทองเหลืองของฐานหน้าปัดเคลือบแลคเกอร์ซ้อนกัน 6 ชั้น
เพื่อสร้างพื้นผิวที่สม่ำเสมอและกลมกลืนกัน ขั้นตอนสุดท้ายคือ
การเคลือบเงาและขัดเงาเพื่อถึงความแวววาวและมีมิติของสีล้วน

ออกมาอย่างเต็มที่ จากนั้นการสลักต่างๆ จะถูกพิมพ์ด้วยระบบ
แพด ส่วนเครื่องหมายบอกชั่วโมง และเบ็ดมะยมจะได้รับการยึด
หมุดด้วยมือ หน้าปิดที่ส่องประกายแวววาวคือผลลัพธ์ของ
ความสมบูรณ์แบบ พร้อมแก่การนำมาประกอบเข้ากับกลไกใน
ขั้นตอนการประกอบนาฬิกา

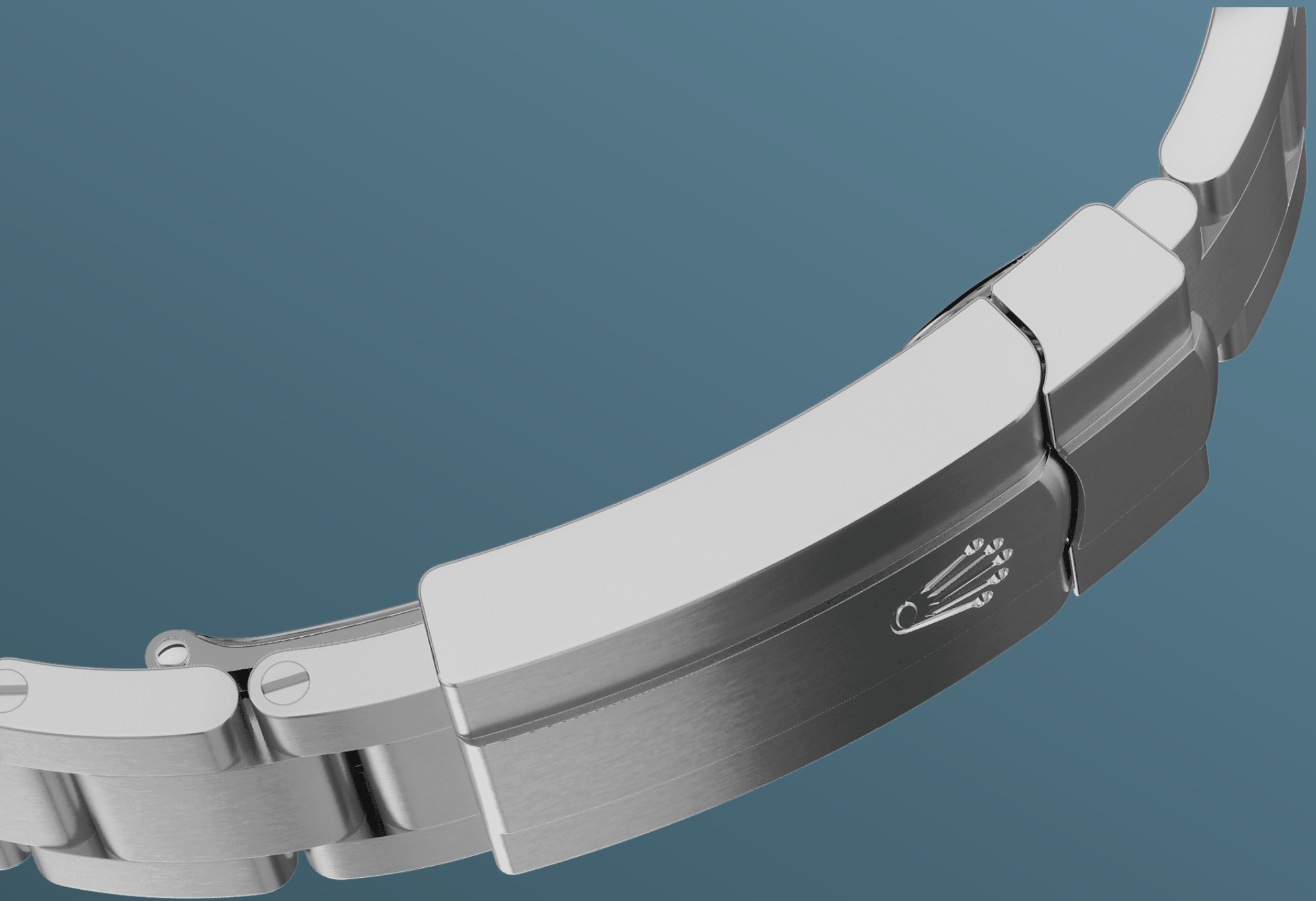


Oystersteel

ทนทานต่อการสึกกร่อนสูง

Rolex ใช้ Oystersteel กับนาฬิกาตัวเรือนสตีล Oystersteel ที่แบรนด์พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษอยู่ในตระกูลสตีล 904L อัลลอยประเภทนี้ถูกนำมาใช้ในเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างกว้างขวาง รวมถึงอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมเคมีที่ซึ่งความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงสุดเป็นเรื่องสำคัญ

Oystersteel มีความทนทานอย่างยิ่ง มอบความเงางามเป็นพิเศษหลังการขัด และยังคงความงามแม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุด



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สุนทรีย์ภาพ และเทคโนโลยี

สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วยข้อต่อแบบสามชั้น ซึ่งถือเป็นส่วนที่คงความเป็นสายนาฬิกาในคอลเลกชัน Oyster ไว้มากที่สุด สำหรับ Oyster Perpetual สายนาฬิกา Oyster นั้นประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp

กลไกการทำงาน 2232

สมรรถนะอันเหนือชั้น

คาลิเบอร์ 2232 เผยโฉมในปี 2020 โดยเป็นกลไกการทำงาน
ของระบบขี้นลานอัตโนมัติรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาและผลิตขึ้น
โดย Rolex เพียงผู้เดียว ติดตั้งกับแฮร์สปริง Syloxi จาก
ซิลิคอนที่ผ่านการจดสิทธิบัตร พร้อมมอบสมรรถนะด้านความ
เที่ยงตรงระดับโครโนเมตริกสูงสุด

โดยแฮร์สปริง Syloxi นี้มีความทนทานต่อสนามแม่เหล็ก และมีความเสถียรสูงเมื่อต้องเผชิญกับความผันผวนของอุณหภูมิ และยิ่งเที่ยงตรงกว่าแฮร์สปริงแบบดั้งเดิมเมื่อเกิดการกระแทกถึง 10 เท่า ส่วนประกอบที่ผ่านการจดสิทธิบัตรนี้ได้รับรองการทำงานที่สม่ำเสมอคงที่ในทุกตำแหน่ง

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Oyster Perpetual

อ้างอิง 277200

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 31 มม., Oystersteel

เส้นผ่านศูนย์กลาง

31 มม.

วัสดุ

Oystersteel

ขอบหน้าปัด

ทรงโดม

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเบ็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เบ็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

2232 พลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนทรงเรขาคณิตที่จดสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขี้นลาน

การขี้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 55 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกาและวินาทีตรงกลาง การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

Oystersteel

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีฟ้าเทอร์ควอยซ์

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

