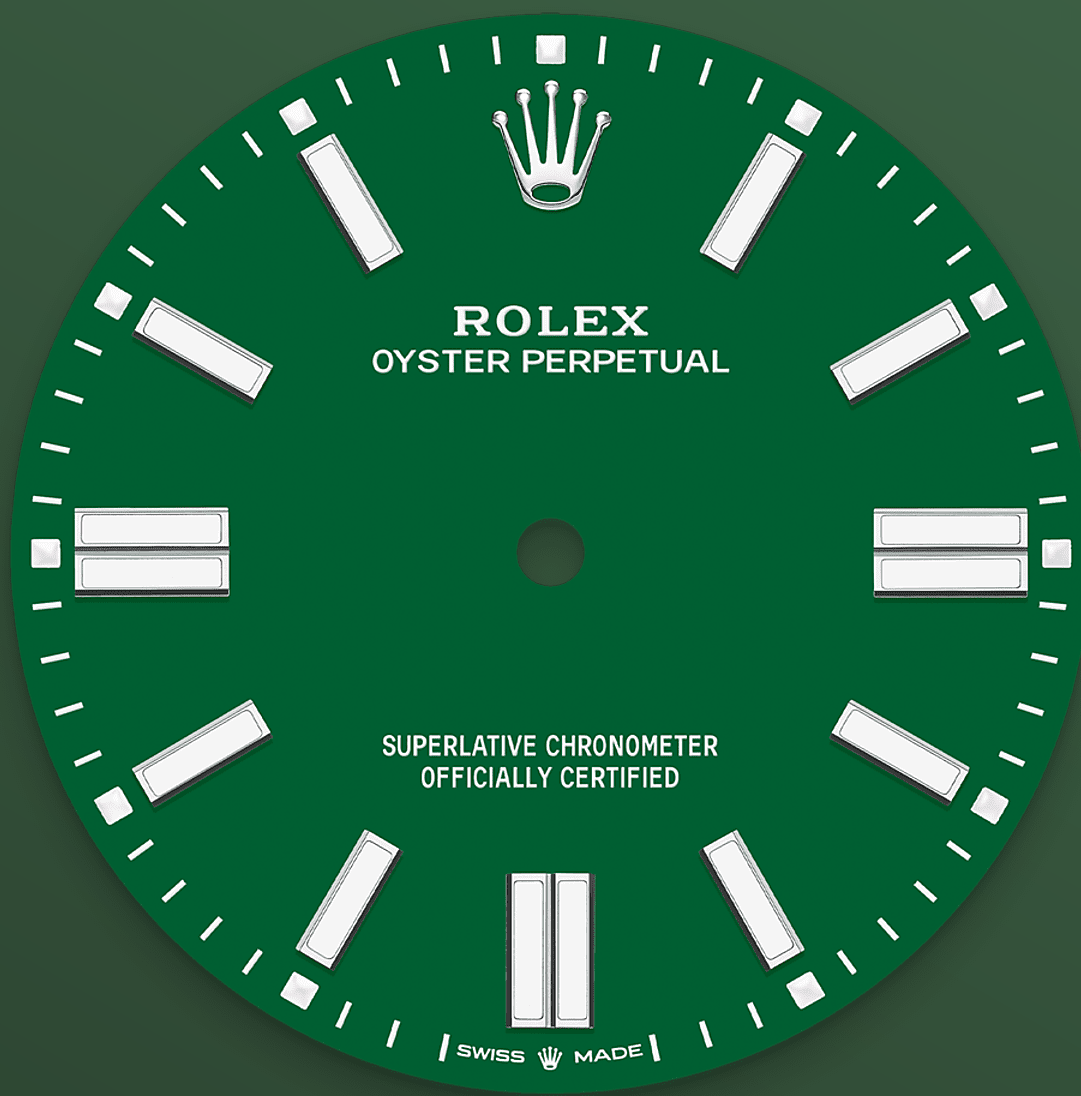




Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 мм., Oystersteel

**Oyster Perpetual 41 มา
พร้อมกับหน้าปัด สีเขียว
และสาย Oyster**



หน้าปัดสีเขียว

งานฝีมือที่ผสานเข้ากับ เทคโนโลยีเหนือระดับ

สีที่สร้างขึ้นสำหรับนาฬิการุ่น Oyster Perpetual เริ่มต้นด้วยกระบวนการเคลือบเงา ซึ่งต้องอาศัยความพิถีพิถันในสภาพแวดล้อมที่มีการควบคุมเพื่อหลีกเลี่ยงฝุ่นและการปนเปื้อนอื่นๆ

เพลททองเหลืองของฐานหน้าปัดได้รับการเคลือบเงาซ้อนกัน 6 ชั้น เพื่อสร้างพื้นผิวที่สม่ำเสมอและกลมกลืนกัน และขั้นตอนสุดท้ายคือการเคลือบเงาและขัดเงาเพื่อถึงความแวววาวและมีมิติของสีที่ออกมาอย่างเต็มที่ จากนั้นการสลักต่างๆ จะถูกพิมพ์ด้วยระบบแพด ส่วนเครื่องหมายบอกชั่วโมง และเม็ดมะยมจะได้รับการยึดหมุดด้วยมือ กระบวนการเหล่านี้ทำให้ได้มาซึ่งหน้าปัดที่สวยงาม

ประกายแวววาว อันเป็นผลลัพธ์ที่เกิดจากความสมบูรณ์แบบ และ
พร้อมแก่การนำมาประกอบเข้ากับกลไกในขั้นตอนการประกอบ
นาฬิกา

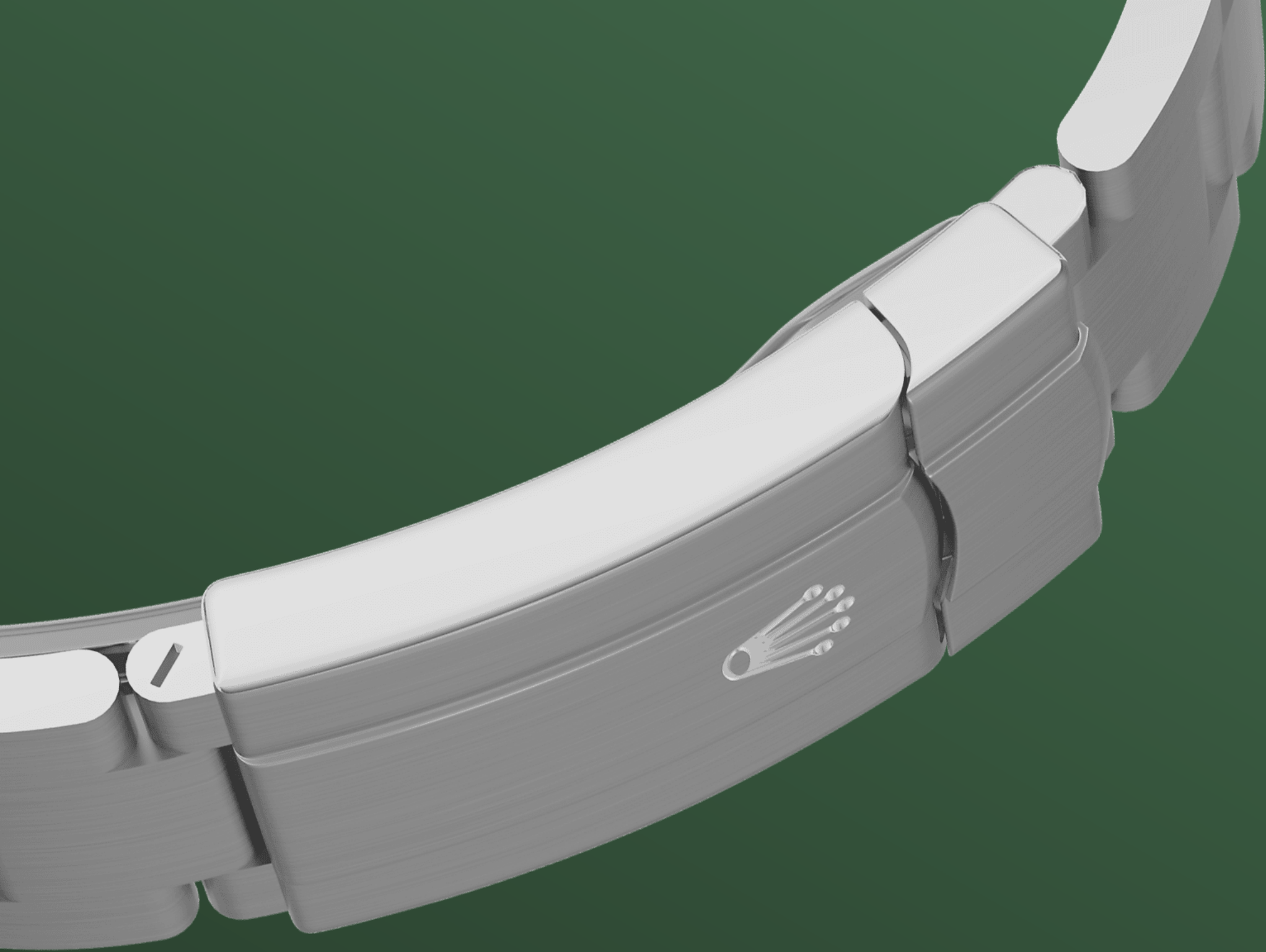


Oystersteel

ทนทานต่อการสึกกร่อนสูง

Rolex ใช้ Oystersteel กับนาฬิกาตัวเรือนสตีล Oystersteel ที่แบรนด์พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษอยู่ในตระกูลสตีล 904L อัลลอย ประเภทนี้ถูกนำมาใช้ในเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างกว้างขวาง รวมถึงอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมเคมีที่ซึ่งความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงสุดเป็นเรื่องสำคัญ

Oystersteel มีความทนทานอย่างยิ่ง มอบความเงางามเป็นพิเศษหลังการขัด และยังคงความงามแม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุด



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สุนทรียภาพ และเทคโนโลยี

สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วยข้อต่อแบนสามชั้น ซึ่งถือเป็นส่วนที่คงความเป็นสายนาฬิกาในคอลเลกชัน Oyster ไข่มากที่สุด สำหรับ Oyster Perpetual สายนาฬิกา Oyster นั้นประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp



กลไกการทำงาน 3230

สมรรถนะอันเหนือชั้น

Oyster Perpetual 41 มาพร้อมคาสิเบอร์ 3230 กลไกการไขลานอัตโนมัติที่พัฒนาและผลิตขึ้นโดย Rolex เพียงผู้เดียว ซึ่งแบรนด์ได้ทำการเปิดตัวในปี 2020

เทคโนโลยีชั้นนำในการผลิตนาฬิกาเหล่านี้ทำงานด้วยกลไกการทำงานของระบบไขลานอัตโนมัติที่นำไปสู่การจดสิทธิบัตรหลายฉบับและมีความโดดเด่นในเรื่องของความเที่ยงตรง การสำรองพลังงาน การทนทานต่อแรงกระแทกและสนามแม่เหล็ก ความสะดวกสบายและความน่าเชื่อถือ คาสิเบอร์ 3230 ประกอบด้วยชุดกลไกปล่อยจักร Chronergy ระดับสิทธิบัตร อันเป็นการผนวกประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงานขั้นสูงเข้ากับความน่าเชื่อถือ

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Oyster Perpetual

เลขอ้างอิง 134300

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 41 มม., Oystersteel

เส้นผ่านศูนย์กลาง

41 มม.

วัสดุ

Oystersteel

ขอบตัวเรือน

ทรงโดม

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

3230 พลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุของสายนาฬิกา

Oystersteel

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีเขียวน

รายละเอียด

การแสดงผลโครมาไลท์เพื่อการอ่านค่าได้อย่างชัดเจน (สารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน)

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

