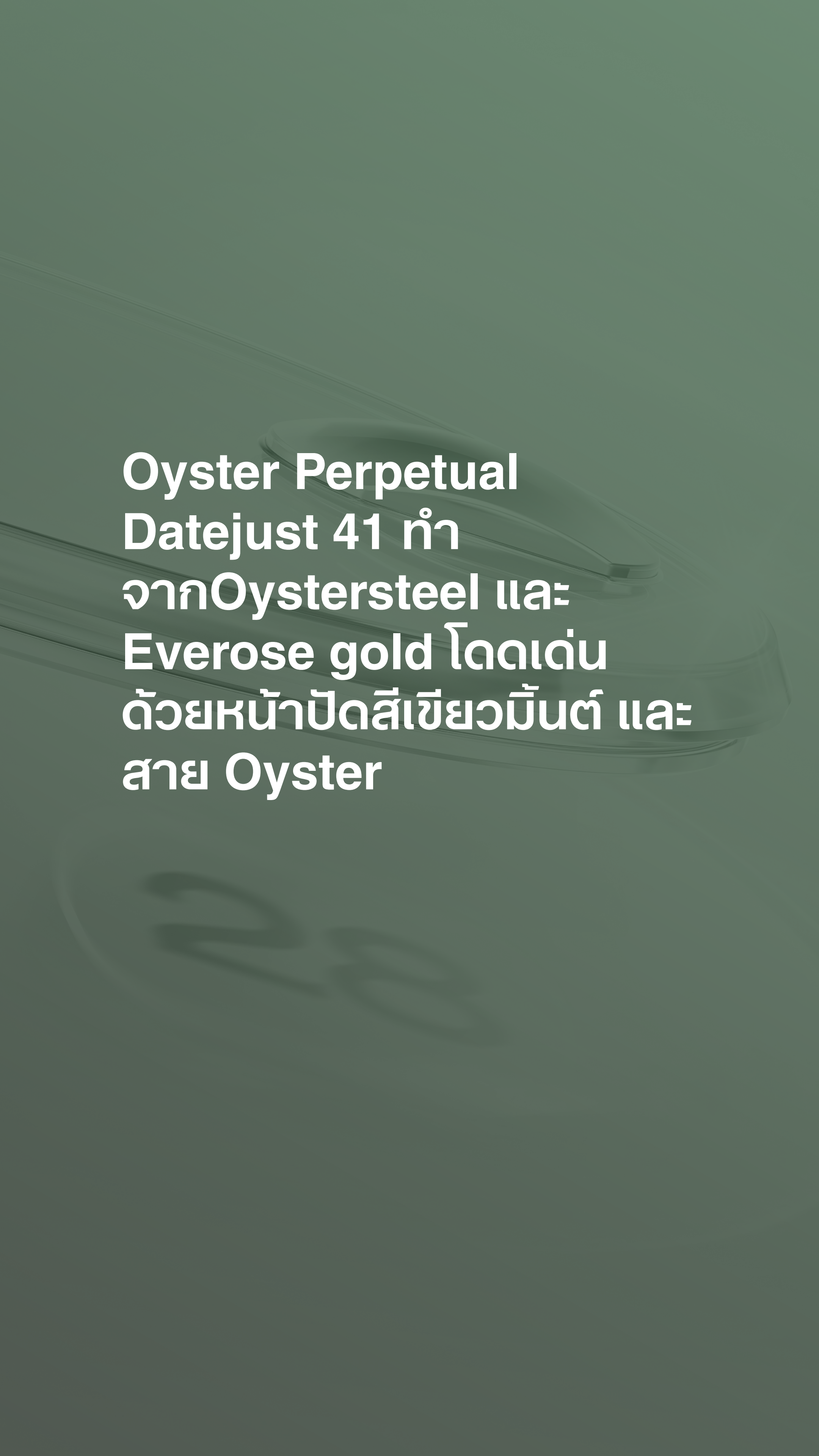




Datejust 41

Oyster, 41 มม., Oystersteel และเอเวอโรสโรส
โกลด์



**Oyster Perpetual
Datejust 41 ทำ
จากOystersteel และ
Everose gold โดดเด่น
ด้วยหน้าปัดสีเขี้ยวมินต์ และ
สาย Oyster**



ขอบตัวเรือนแบบเซาะร่อง

เอกลักษณ์อันโดดเด่นของ Rolex

ขอบตัวเรือนแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมการเซาะร่องของขอบตัวเรือน Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบตัวเรือนลงบนตัวเรือนเพื่อรับรองประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

จึงมีความคล้ายคลึงกับร่องบริเวณตัวเรือนด้านหลังที่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการยึดลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไป วัตถุประสงค์ได้เปลี่ยนไป การเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบด้านความงามและเป็นเอกลักษณ์อัน

โดดเด่นของ Rolex ปัจจุบันขอบตัวเรือนแบบร่องได้สร้างความ
โดดเด่นให้กับนาฬิกา Datejust 41 ในรุ่นวัสดุทองคำ



หน้าปัดสีเขียวมรกต

เทคนิคการผลิตนาฬิกา

การตกแต่งผิวชั้นเรย์รังสรรค์แสงสะท้อนอันละเอียดอ่อนบนหลากหลายหน้าปัดในคอลเลกชัน Oyster Perpetual โดยใช้เทคนิคการแปรงพิเศษเฉพาะระดับมืออาชีพในการสร้างร่องที่ปิดออกจากกลางหน้าปัด

แสงจะกระจายไปตามการแกะสลักของงานแต่ละชิ้นอย่างสม่ำเสมอ แร่เม็ดให้เกิดแสงอันงดงามที่มีลักษณะเฉพาะและเคลื่อนไหวไปตามท่วงท่าของข้อมือ หลังจากตกแต่งผิวชั้นเรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว สีของหน้าปัดจะถูกนำเข้ากระบวนการตกตะกอนของไอสสารหรือการชุบโลหะด้วยไฟฟ้า การเคลือบเงาอย่างเบาบางช่วยเสริมความงามให้กับหน้าปัดเป็นขั้นสุดท้าย

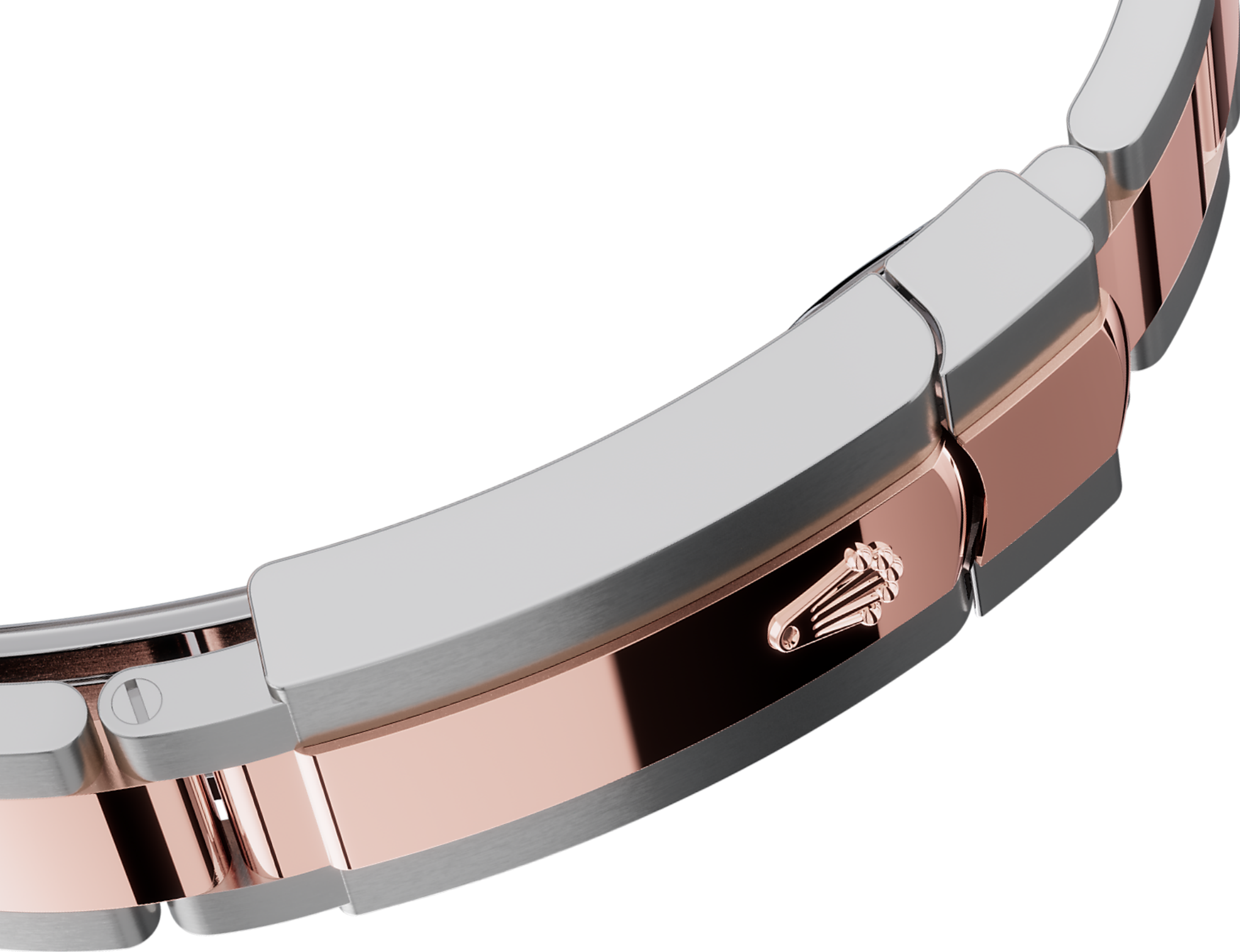


Everose Rolesor

การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดของความปรารถนา เนื่องจากความเงางาม และคุณค่าในตัว ส่วนสตีลนั้นช่วยเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ เมื่อนำมารวมกัน โลหะทั้งสองจึงผสานคุณสมบัติชั้นเลิศ ของตนให้เข้ากันได้อย่างลงตัว

Rolesor เป็นสัญลักษณ์ที่แท้จริงของ Rolex โดยปรากฏบน Rolex รุ่นต่างๆ ตั้งแต่ต้นทศวรรษที่ 1930 และถูกจดทะเบียนใช้ ชื่อดังกล่าวในปี 1933 นับเป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญของคอลเล็กชัน Oyster Perpetual



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย

ประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp และระบบขยายความยาวสาย Easylink อันพิเศษเฉพาะของ Rolex ระบบอันชาญฉลาดนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับขยายความยาวของสายนาฬิกาได้อีกประมาณ 5 มม. เพื่อความสะดวกสบายที่มากขึ้นในทุกสภาพแวดล้อม

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Datejust

เลขอ้างอิง 126331

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 41 มม., Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

เส้นผ่านศูนย์กลาง

41 มม.

วัสดุ

Everose Rolesor

ขอบตัวเรือน

แบบเป็นร่อง

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน, เลนส์ Cyclops อยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

3235, ผลิตโดย 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
ระบบตั้งวันที่แบบจับพลัน พร้อมการปรับตั้งที่
รวดเร็ว ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้
อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อม
ระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

วัสดุของสายนาฬิกา

Everose Rolesor - การผสมผสานระหว่าง
Oystersteel และ Everose gold

หน้าปัด

ประเภท

สีเซียวมันต์

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโค
โรนิมิเตอร์อย่างเป็นทางการ + การรับรอง
ของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

