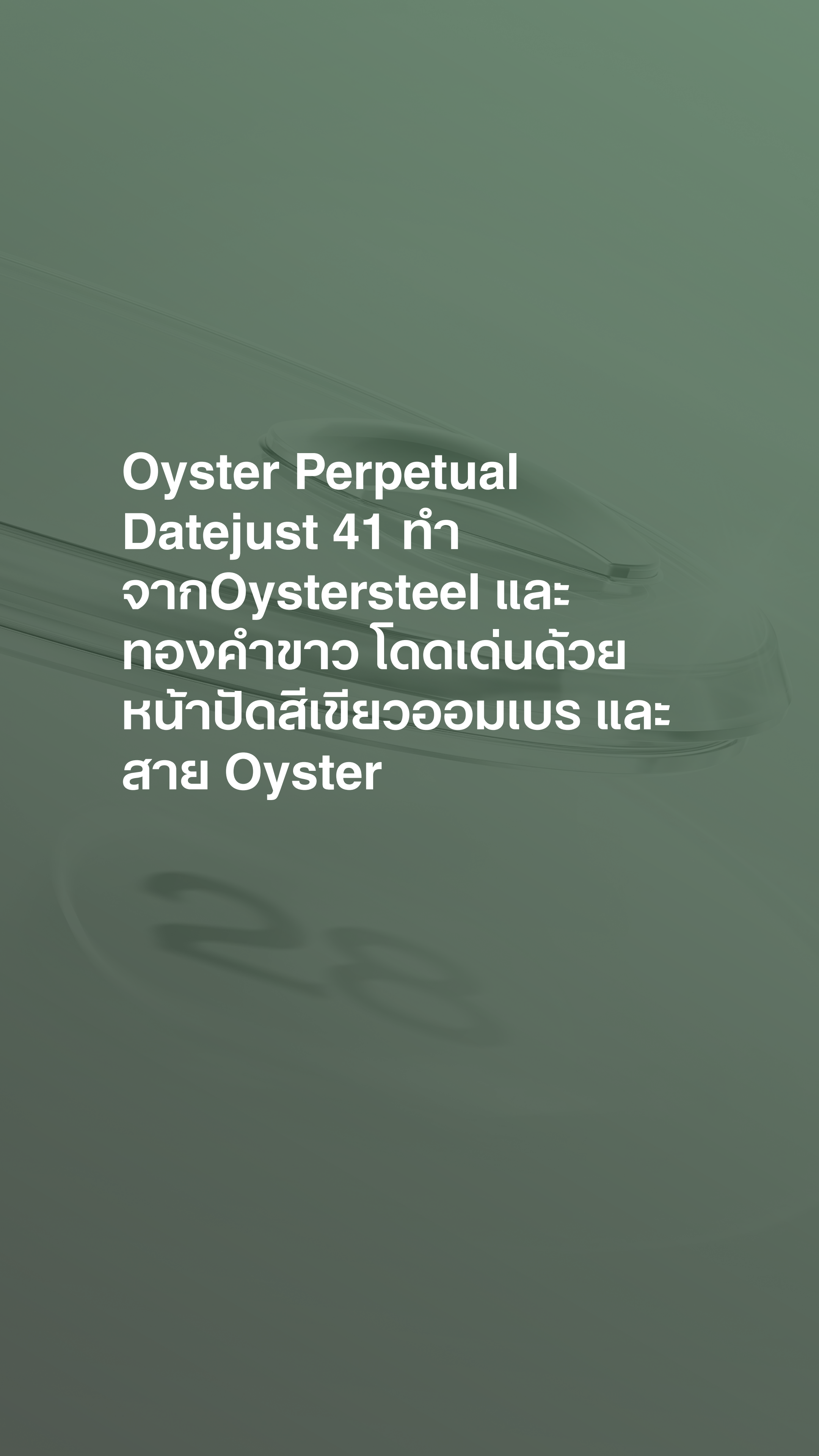




Datejust 41

Oyster, 41 มม., Oystersteel และทองคำขาว



**Oyster Perpetual
Datejust 41 ทำ
จากOystersteel และ
ทองคำขาว โดดเด่นด้วย
หน้าปัดสีเขี้ยวอมเบร 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



หน้าปัดสีเขียวออมเบร

ไล่ระดับสีอย่างมีเอกลักษณ์

นับเป็นครั้งแรกที่มีการใช้หน้าปัดออมเบรแบบเคลือบเงาทั้งชิ้น นับตั้งแต่การนำดีไซน์นี้กลับมาสู่แคตตาล็อกของแบรนด์ในปี 2019

โดยมีแผ่นฐานเคลือบเงาด้วยแลคเกอร์สีเขียว ฟันแลคเกอร์สีดำไล่ระดับความเข้มสู่จุดศูนย์กลางเพื่อแต่งระดับเฉดสี เช่นเดียวกับการรังสรรค์หน้าปัดออมเบรทั่วไป พร้อมสลักตัวอักษรสีขาวโดดเด่น สะดุดตา และมีเครื่องหมายบอกชั่วโมงอินเด็กซ์แบบโครมาไลต์

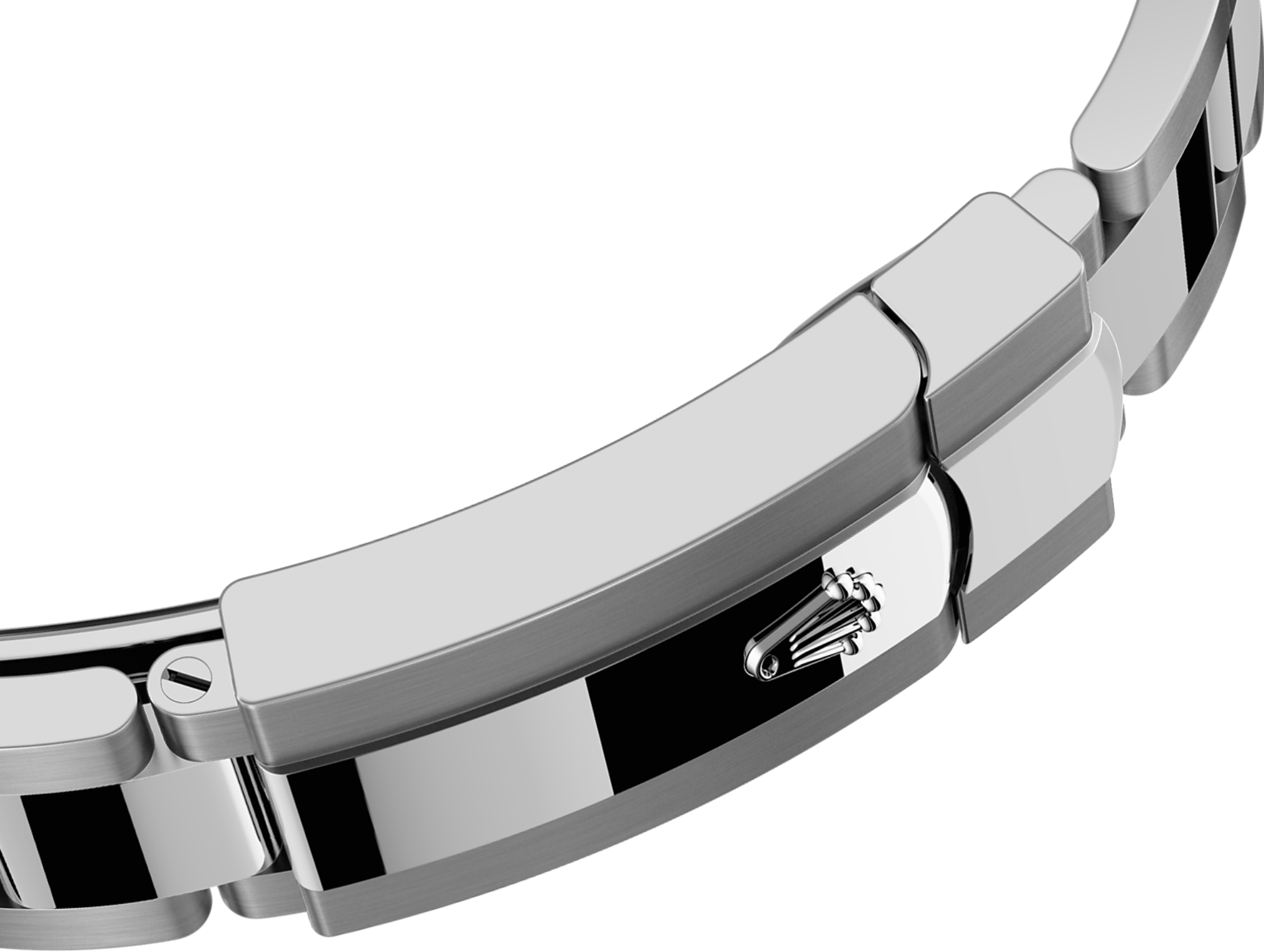


White Rolesor

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 126334

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 41 มม., Oystersteel และ
ทองคำขาว

เส้นผ่านศูนย์กลาง

41 มม.

วัสดุ

White Rolesor

ขอบตัวเรือน

แบบเป็นร่อง

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

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 หลังจากงานประกอบตัว
เรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนาม
แม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex
สมรรถนะสูง

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์
Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง ระบบตั้งวันที่แบบจับพลัน พร้อมการปรับตั้งที่รวดเร็ว ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุของสายนาฬิกา

Oystersteel

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีเขียวยออบเบส

รายละเอียด

โครมาไลต์ พร้อมสารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโคโรนามิเตอร์อย่างเป็นทางการ + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

