



Datejust 31

Oyster, 31 มม., Oystersteel และทองคำขาว

Oyster Perpetual
Datejust 31 ทำ
จากOystersteel และ
ทองคำขาว โดดเด่นด้วย
หน้าปัดสีดำสว่าง และสาย
Jubilee

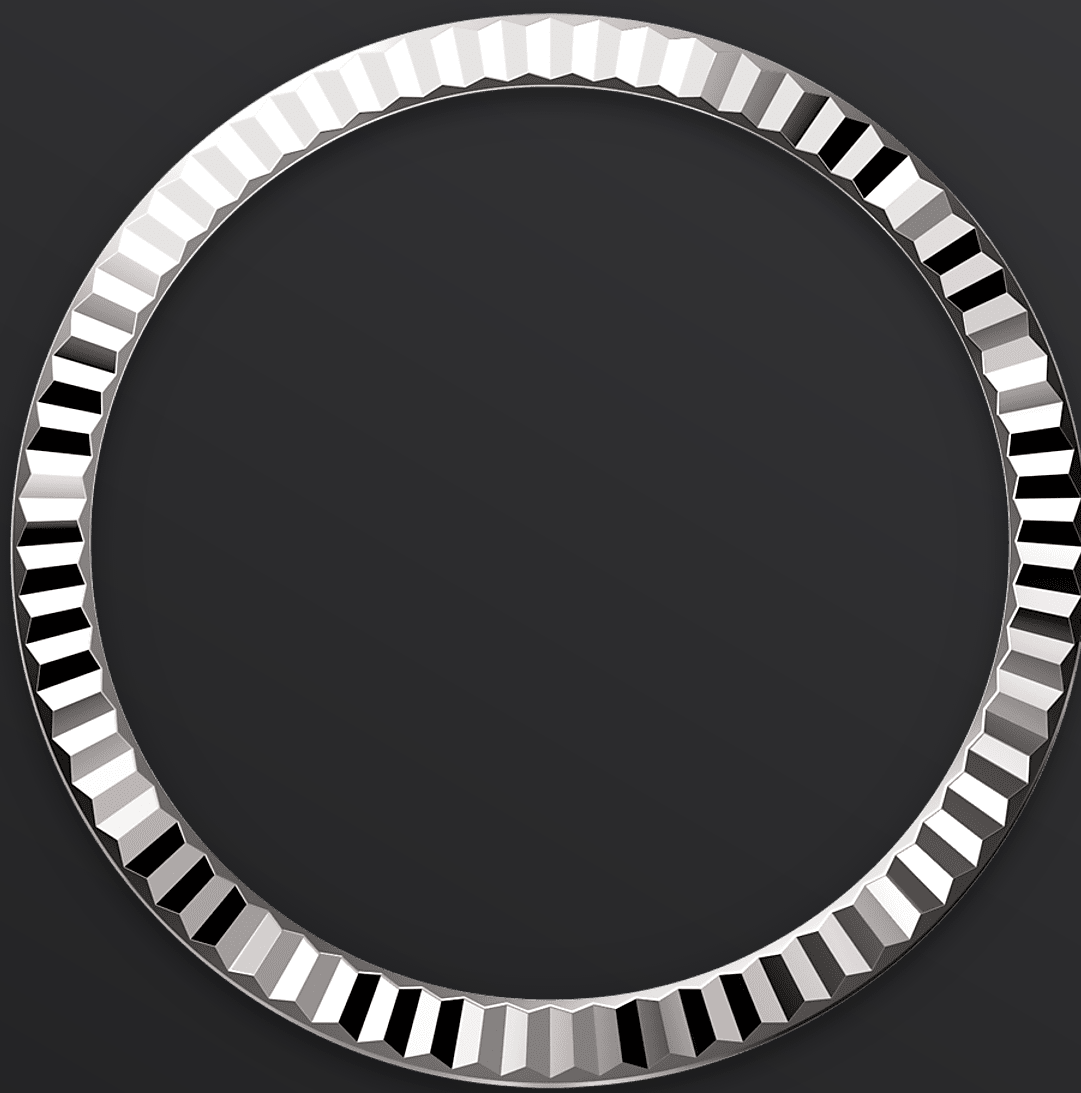


หน้าปัดสีดำสว่าง

อิสรภาพที่ไร้ขีดจำกัด

มีการนำการเคลื่อนเงามาผสานเข้ากับสีสันได้อย่างไร้ขีดจำกัด ด้วยความเข้มข้นและพื้นผิวอันเรียบเนียน เทคนิคการเคลื่อนเงา ประกอบด้วยการเคลื่อนเงาด้วยชั้นบางๆ หกชั้นอย่างต่อเนื่องบน แผ่นฐานทองเหลือง

จากนั้นจึงใช้สารเคลื่อนเงาที่ไม่มีสี เพื่อให้สีหรือเงาแลดูมีมิติและเงางามบนองค์ประกอบโดยรวม เมื่อสารเคลื่อนเงาแห้งแล้ว พื้นผิวของหน้าปัดจะถูกขัดเงาเพื่อเพิ่มสีสัน จากนั้นหน้าปัดก็พร้อมที่จะได้รับการพิมพ์ระบบแพดและรับการตกแต่ง



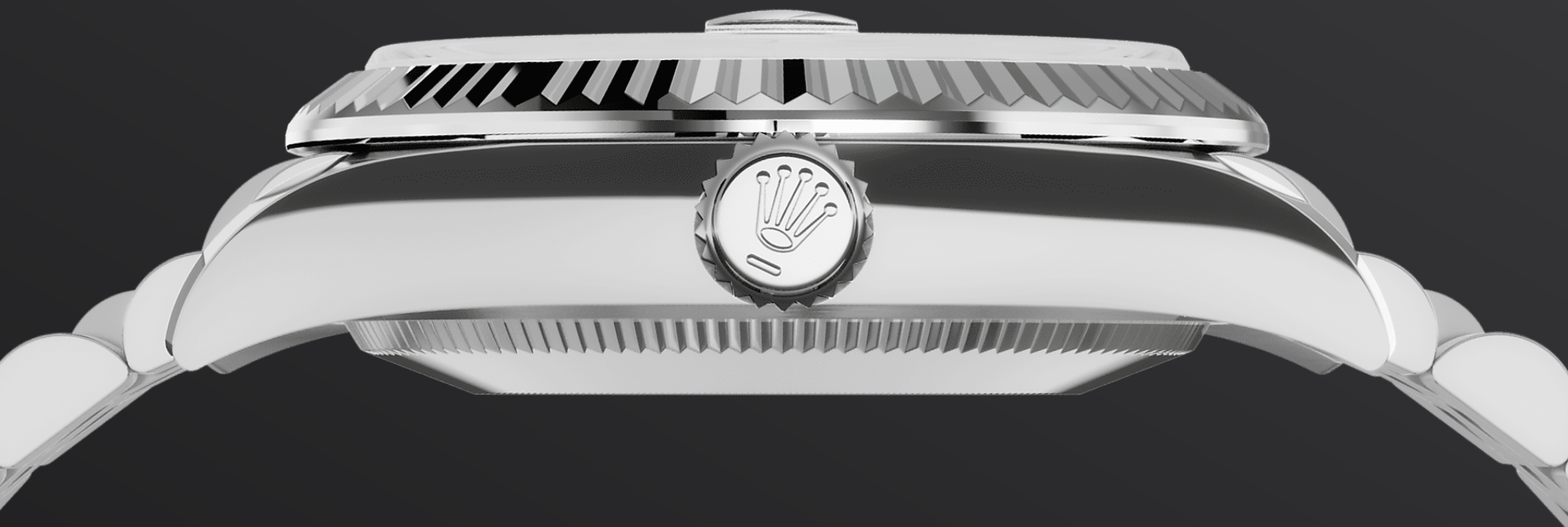
ขอบหน้าปิดแบบร่อง

เอกลักษณ์โดดเด่นของ **Rolex**

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณตัวเรือนด้านหลัง ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการสกรูลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ

Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันชอบหน้าปิดแบบร่องเป็นสัญลักษณ์
ของความแตกต่าง Datejust 31 เรือนนี้ทำจากทองคำ

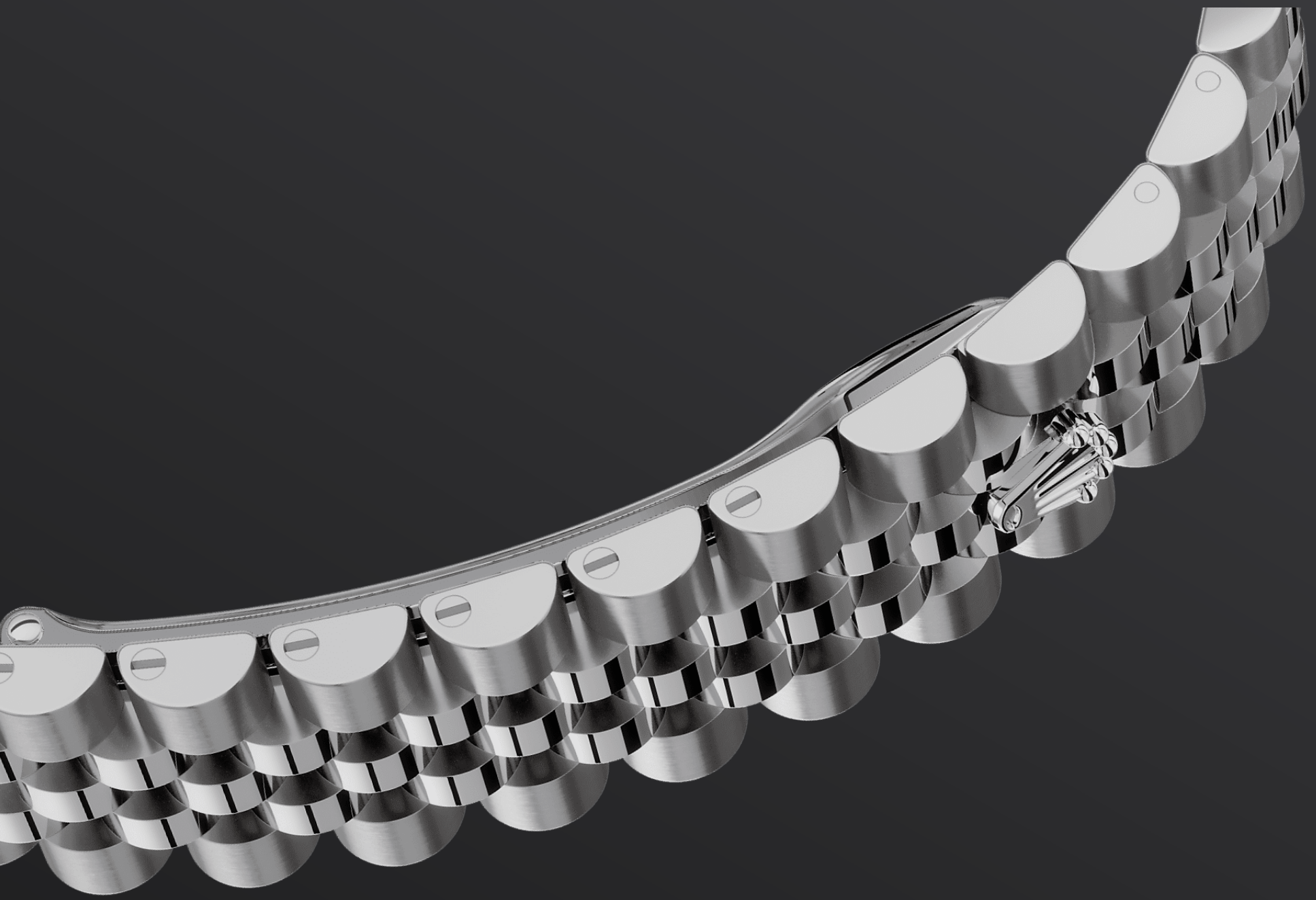


White Rolesor

การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดปรารถนาเนื่องจากความงดงามมันวาวและคุณค่าของมัน สตีลเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ เมื่อรวมตัวกันวัสดุทั้งสองผสานคุณสมบัติชั้นเลิศของตนให้เข้ากันได้ อย่างลงตัว

Rolesor สัญลักษณ์ที่แท้จริงของ Rolex ปรากฏบน Rolex รุ่นต่างๆ ตั้งแต่ต้นทศวรรษที่ 1930 และถูกจดทะเบียนใช้ชื่อดังกล่าวในปี 1933 ถือเป็นหนึ่งในองค์ประกอบอันโดดเด่นของคอลเลกชัน Oyster



สายนาฬิกา Jubilee

ความยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกันกับเทคโนโลยีขั้นสูง

และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงตงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ สายนาฬิกา Jubilee เป็นสายนาฬิกาโลหะที่ประกอบด้วยข้อต่อห้าชิ้นที่มีความยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย ถูกออกแบบและผลิตขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการเปิดตัว Oyster Perpetual Datejust ในปี 1945

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Datejust

อ้างอิง 278274

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 31 มม., Oystersteel และ
ทองคำขาว

เส้นผ่านศูนย์กลาง

31 มม.

วัสดุ

White Rolesor

ขอบหน้าปัด

แบบเป็นร่อง

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนทรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วย
สกรู

คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอย
ขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

2236, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว
เรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนทรง
เรขาคณิตที่จดสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก
Paraflex สมรรถนะสูง

การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 55 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง วันที่ จะปรากฏทันทีด้วยการปรับตั้งอย่างรวดเร็ว หยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Jubilee, ข้อต่อห้าชิ้น

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

Oystersteel

หน้าปัด

ประเภท

สีดำสว่าง

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ ตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

