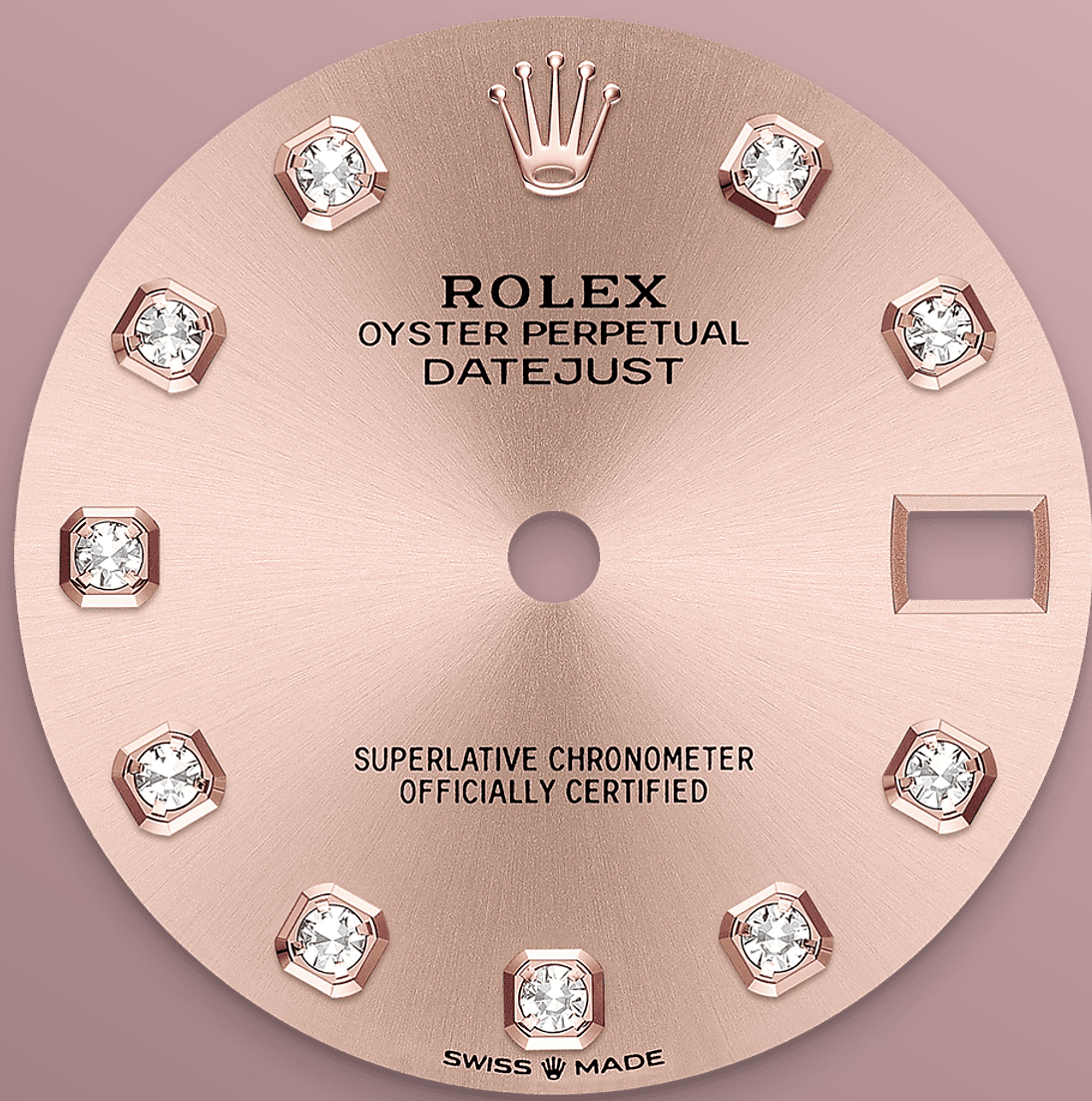




# Datejust 31

Oyster, 31 มม., Oystersteel เอเวอร์โรสโกลด์  
และเพชร

**Oyster Perpetual**  
**Datejust 31 ทำ**  
**จากOystersteel และเอ**  
**เวอร์โรสโกลด์ โดดเด่นด้วย**  
**หน้าปัดสีชมพูกุหลาบ,**  
**ประดับเพชร และสาย**  
**Oyster**



หน้าปัดสีชมพูหลาย

## เทคนิคการผลิตนาฬิกา

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้คือความงดงามของเพชรประดับทองคำ 18 กะรัต การตกแต่งผิวชั้นเรย์ยังรังสรรค์แสงสะท้อนอันละเอียดอ่อนบนหลากหลายหน้าปัดในคอลเลกชัน Oyster Perpetual โดยใช้เทคนิคการแปรงพิเศษเฉพาะระดับมืออาชีพในการสร้างร่องที่ปิดออกจากกลางหน้าปัด

แสงจะกระจายไปตามการแกะสลักของงานแต่ละชิ้นอย่างสม่ำเสมอ แรมิตให้เกิดแสงอันงดงามที่มีลักษณะเฉพาะและเคลื่อนไหวไปตามท่วงท่าของข้อมือ หลังจากตกแต่งผิวชั้นเรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว สีของหน้าปัดจะถูกนำเข้ากระบวนการตกแต่งก่อนของไอสสารหรือการชุบโลหะด้วยไฟฟ้า การเคลือบเงาอย่างเบาบางช่วยเสริมความงามให้กับหน้าปัดเป็นขั้นสุดท้าย



ขอบหน้าปิดประดับเพชร

## ความงดงามเป็นประกาย

ช่างประดับอัญมณีเสมือนตั้งนักประติมากรรมผู้สลักเสลาโลหะ มีค่าเพื่อเป็นฐานรองรับอัญมณีแต่ละชิ้นที่ได้รับการจัดเรียง ด้วยความบรรจงของชิ้นงานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยทักษะทาง ศิลปะและฝีมือของช่างทำอัญมณี หินมีค่าเหล่านี้จะถูกจัดเรียง ด้วยความพิถีพิถันและยึดไว้อย่างแน่นหนาเข้ากับวัสดุทองคำ หรือแพลทินัม

นอกจากคุณสมบัติที่มีอยู่ตามธรรมชาติของอัญมณีแล้ว หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มความงามจากการจัดเรียงอัญมณี ของ Rolex ประกอบด้วยการจัดเรียงความสูงของอัญมณีด้วยความแม่นยำ ทั้งตำแหน่งและระดับ ความสม่ำเสมอ ความแข็งแรงและสัดส่วนในการจัดเรียง รวมถึงความประณีตในการ



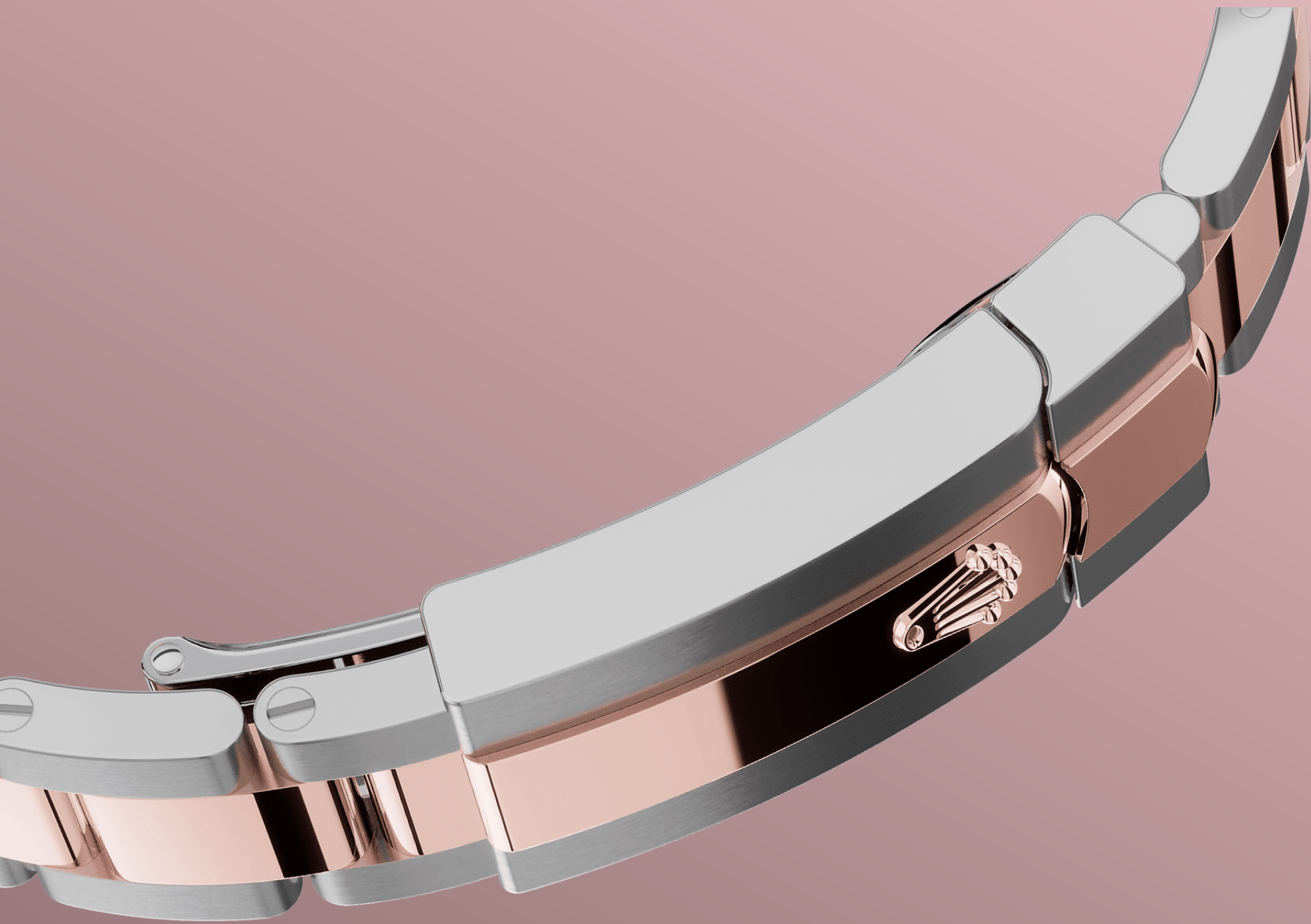


Everose Rolesor

## การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดปรารถนาเนื่องจากความงดงามมันวาวและคุณค่าของมัน สตีลเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ เมื่อรวมตัวกันวัสดุทั้งสองผสานคุณสมบัติชั้นเลิศของตนให้เข้ากันได้อย่างลงตัว

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



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย

ประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp และระบบขยายความยาวสาย Easylink อันพิเศษเฉพาะของ Rolex ระบบอันชาญฉลาดนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับขยายความยาวของสายนาฬิกาได้อีกประมาณ 5 มม. เพื่อความสะดวกสบายที่มากขึ้นในทุกสภาพแวดล้อม

# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Datejust

อ้างอิง 278381RBR

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 31 มม., Oystersteel เอเวอร์โรสโกลด์และเพชร

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

31 มม.

### วัสดุ

Everose Rolesor

### ขอบหน้าปัด

ประดับเพชร

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

### คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

2236, ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนทรงเรขาคณิตที่จดสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง



## การขึ้นลาน

การไขลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 55 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง วันที่จะปรากฏทันทีด้วยการปรับตั้งอย่างรวดเร็วหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

Everose Rolesor - การผสมผสานระหว่าง Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

## หน้าปัด

### ประเภท

สีชมพูกุหลาบประดับเพชร

## 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

