



# Datejust 36

Oyster, 36 มม., Oystersteel และเอเวอโรสโรส  
โกลด์

Oyster Perpetual  
Datejust 36 ทำ  
จากOystersteel และเอ  
เวอร์โรสโกลด์ โดดเด่นด้วย  
หน้าปัดสีขาว, ประดับเพชร  
และสาย Jubilee



หน้าปัดสีเทาอมน้ำเงิน

## เทคนิคการผลิตนาฬิกา

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้คือความงดงามของตัวเลขโรมัน VI และ IX ทำจากทองคำ 18 กะรัต ประดับเพชร 24 เม็ด การ ตกแต่งผิวชั้นเรย์ยังรังสรรค์แสงสะท้อนอันละเอียดอ่อนบน หลากหลายหน้าปัดในคอลเลกชัน Oyster Perpetual โดยใช้ เทคนิคการแปรงพิเศษเฉพาะระดับมืออาชีพในการสร้างร่องที่ ปิดออกจากกลางหน้าปัด

แสงจะกระจายไปตามการแกะสลักของงานแต่ละชิ้นอย่าง สม่ำเสมอ เนรมิตให้เกิดแสงอันงดงามที่มีลักษณะเฉพาะและ เคลื่อนไหวไปตามท่วงท่าของข้อมือ หลังจากตกแต่งผิวชั้นเรย์ เสร็จสมบูรณ์แล้ว สีของหน้าปัดจะถูกนำเข้ากระบวนการตก

ตะกอนของไอสสารหรือการชุบโลหะด้วยไฟฟ้า การเคลือบเงา  
อย่างเบาบางช่วยเสริมความงามให้กับหน้าปิดเป็นขั้นสุดท้าย



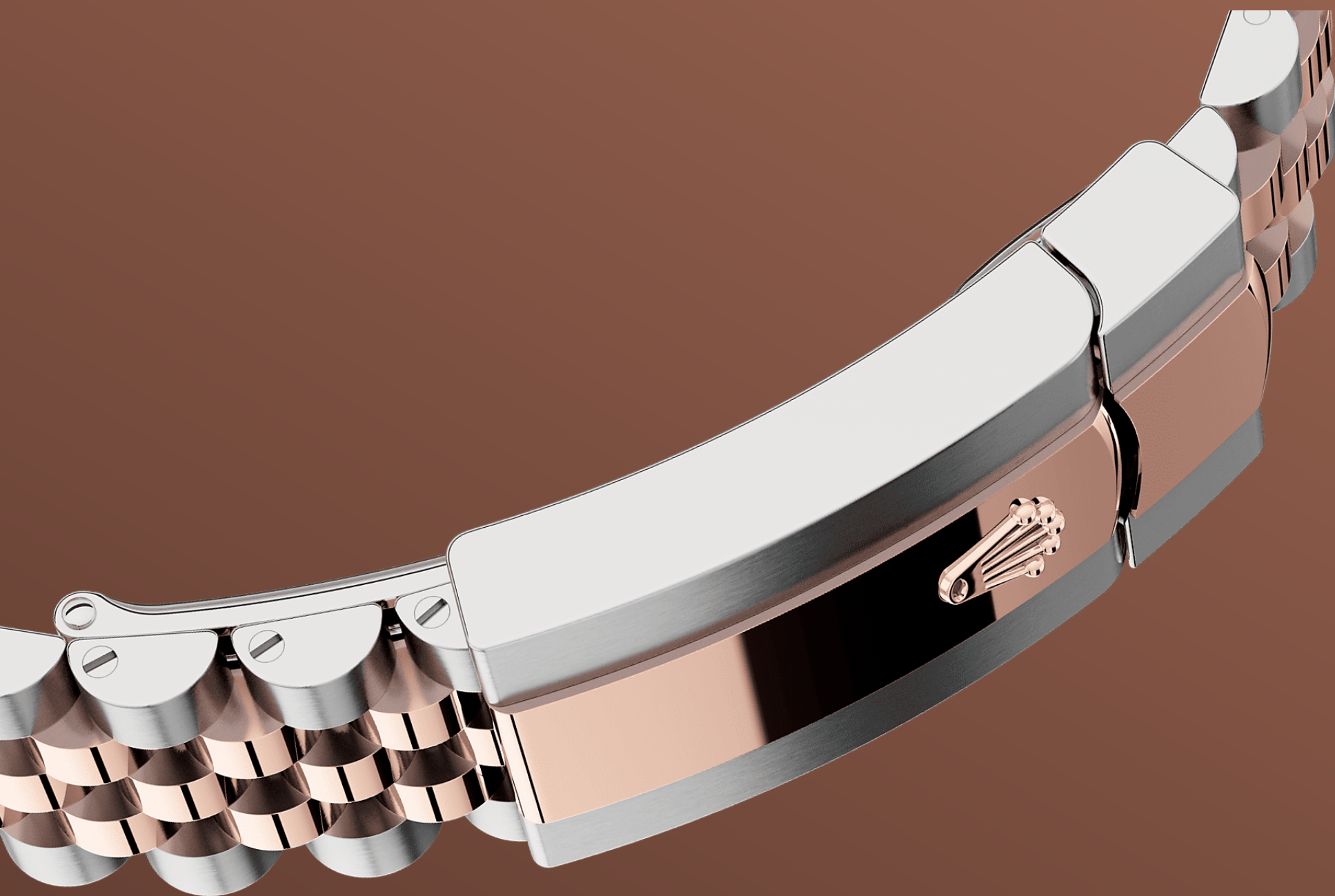


Everose Rolesor

## การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดปรารถนาเนื่องจากความงดงามมันวาวและ  
คุณค่าของมัน สตีลเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ  
เมื่อรวมตัวกันวัสดุทั้งสองผสานคุณสมบัติชั้นเลิศของตนให้เข้า  
กันได้อย่างลงตัว

Rolesor สัญลักษณ์ที่แท้จริงของ Rolex ปรากฏบน Rolex รุ่น  
ต่างๆ ตั้งแต่ต้นทศวรรษที่ 1930 และถูกจดทะเบียนใช้ชื่อดัง  
กล่าวในปี 1933 ถือเป็นหนึ่งในองค์ประกอบอันโดดเด่นของคอ  
เลกชัน Oyster



สายนาฬิกา Jubilee

# ความยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง

และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตาตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ สายนาฬิกา Jubilee เป็นสายนาฬิกาโลหะที่ประกอบด้วยข้อต่อห้าชิ้นที่มีความยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย ถูกออกแบบและผลิตขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการเปิดตัว Oyster Perpetual Datejust ในปี 1945

เลนส์ Cyclops

## เลนส์ขยาย

เลนส์ Cyclops คือหนึ่งในคุณสมบัติพิเศษที่โดดเด่นที่สุดของ Rolex และเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่ได้รับการกล่าวถึงมากที่สุด

ได้รับการตั้งชื่อตามยักษ์ตาเดียวในเทพนิยายของชาวกรีก เลนส์ Cyclops เพิ่มการมองเห็นด้วยการขยายส่วนแสดงวันที่ เพื่อให้อ่านได้ง่ายยิ่งขึ้น เบื้องหลังเลนส์ Cyclops นั้นเหมือนดังเช่นทุกรายละเอียดของนาฬิกา Rolex นั่นคือการมีเรื่องราวและความเป็นมาของการประดิษฐ์คิดค้น ผ่านการค้นคว้าและพัฒนา รวมถึงการค้นหาความสมบูรณ์แบบอย่างไม่รู้จบ

# ดูข้อมูลทางเทคนิค

## เพิ่มเติม Datejust

อ้างอิง 126201

### ตัวเรือนรุ่น

#### ประเภท

Oyster, 36 มม., Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

#### เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

#### วัสดุ

Everose Rolesor

#### ขอบหน้าปัด

ทรงโดม

#### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเบ็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

#### เบ็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

#### คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

#### 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



## การขี้นลาน

การขี้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง วัน  
ที่จะปรากฏทันทีด้วยการปรับตั้งอย่างรวดเร็ว  
หยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

# สายโลหะ

## ประเภท

Jubilee, ข้อต่อห้าชิ้น

## ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อม  
ระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

## วัสดุประกอบสายนาฬิกา

Everose Rolesor - การผสมผสานระหว่าง  
Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

# หน้าปัด

## ประเภท

สีขาวประดับเพชร

# การรับรอง

## ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +  
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ  
ตัวเรือน)

# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

**ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทางปัญญา  
ทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า เครื่องหมาย  
บริการ ชื่อการค้า งานออกแบบและลิขสิทธิ์**

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย  
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร  
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่  
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

