



# Day-Date 40

Oyster, 40 มม., แพลทินัม

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 ทำจากแพลทินัม  
พร้อมหน้าปัดสีน้ำเงินอม  
เบร ขอบหน้าปัดเซาะร่อง  
และสาย President**



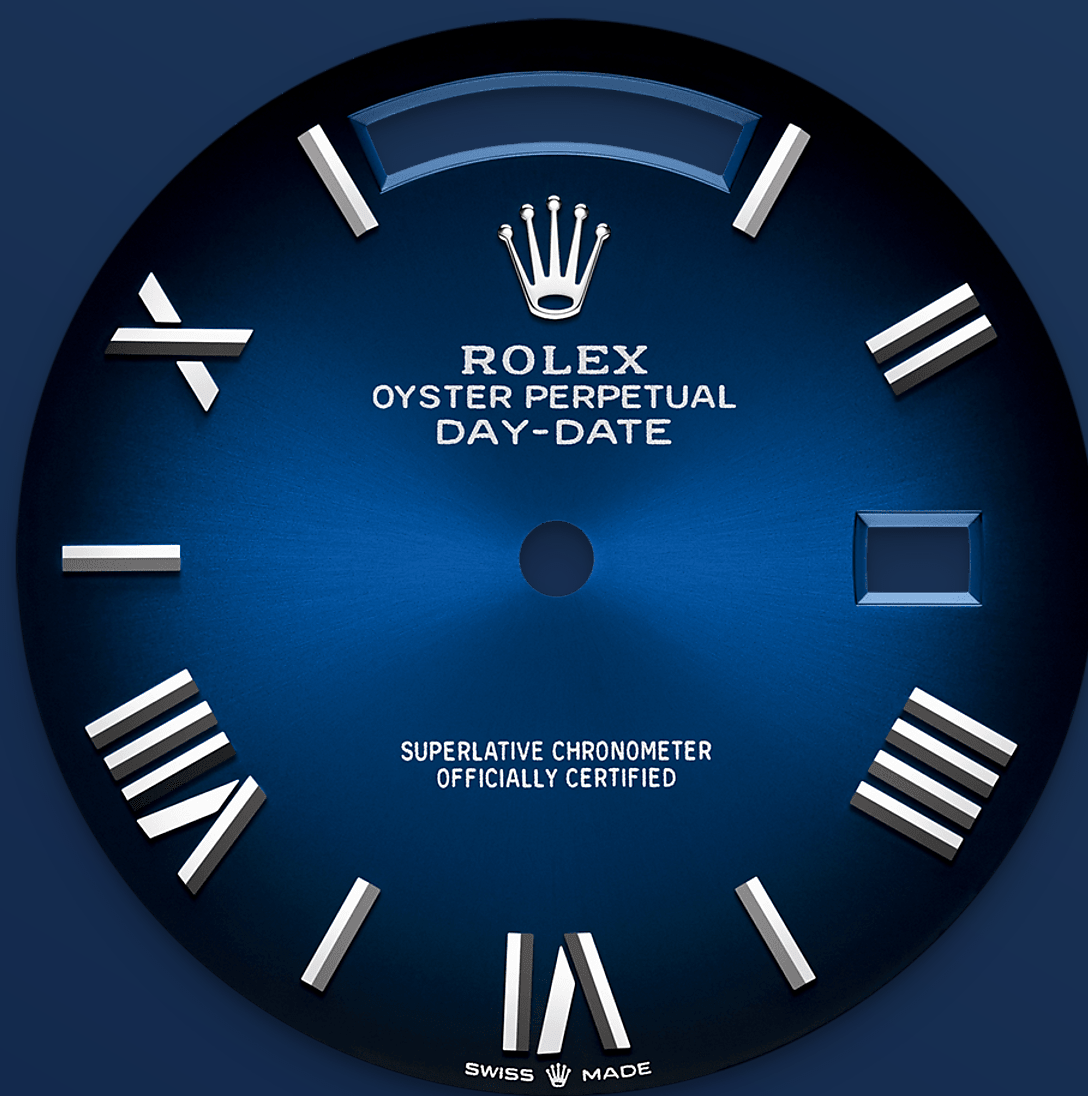
ขอบหน้าปิดแบบร่อง

## เอกลักษณ์โดดเด่นของ Rolex

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณตัวเรือนด้านหลัง ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการสกรูลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันขอบหน้าปิดแบบร่องเป็น

สัญลักษณ์ของความแตกต่าง Day-Date 40 เรือนนี้ทำจาก  
แพลทินัม

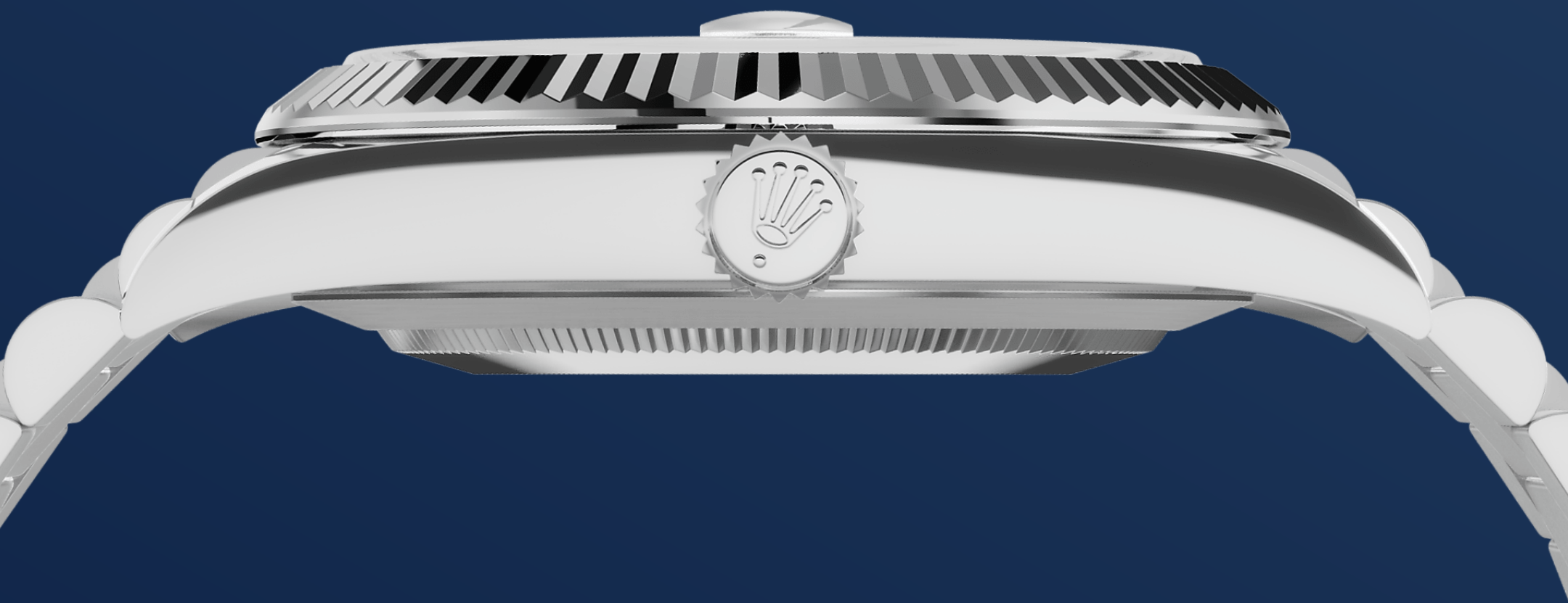


หน้าปัดสีน้ำเงินอมเบอร์

## ความต่อเนื่องของดีไซน์

หน้าปัดอมเบอร์ได้เผยให้เห็นการผันเปลี่ยนอันละเอียดอ่อนจากสีสว่างตรงกลางหน้าปัดไปสู่สีดำมืดตรงขอบ หน้าปัดนี้ได้แสดงถึงความต่อเนื่องของดีไซน์ที่ Rolex เปิดตัวในช่วงปี 1980 และเปิดตัวอีกครั้งในปี 2019

การผลิตหน้าปัดที่มีการไล่ระดับสีมายังจุดศูนย์กลางมีความสัมพันธ์กับการลงเคลือบเงาสีดำ ซึ่งอาศัยการทำงานที่ประณีตของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่มีหน้าที่ในการจัดการดูแลเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการไล่สีจากสีโทนสว่างไปยังสีโทนมืดจะออกมางดงามกลมกลืน



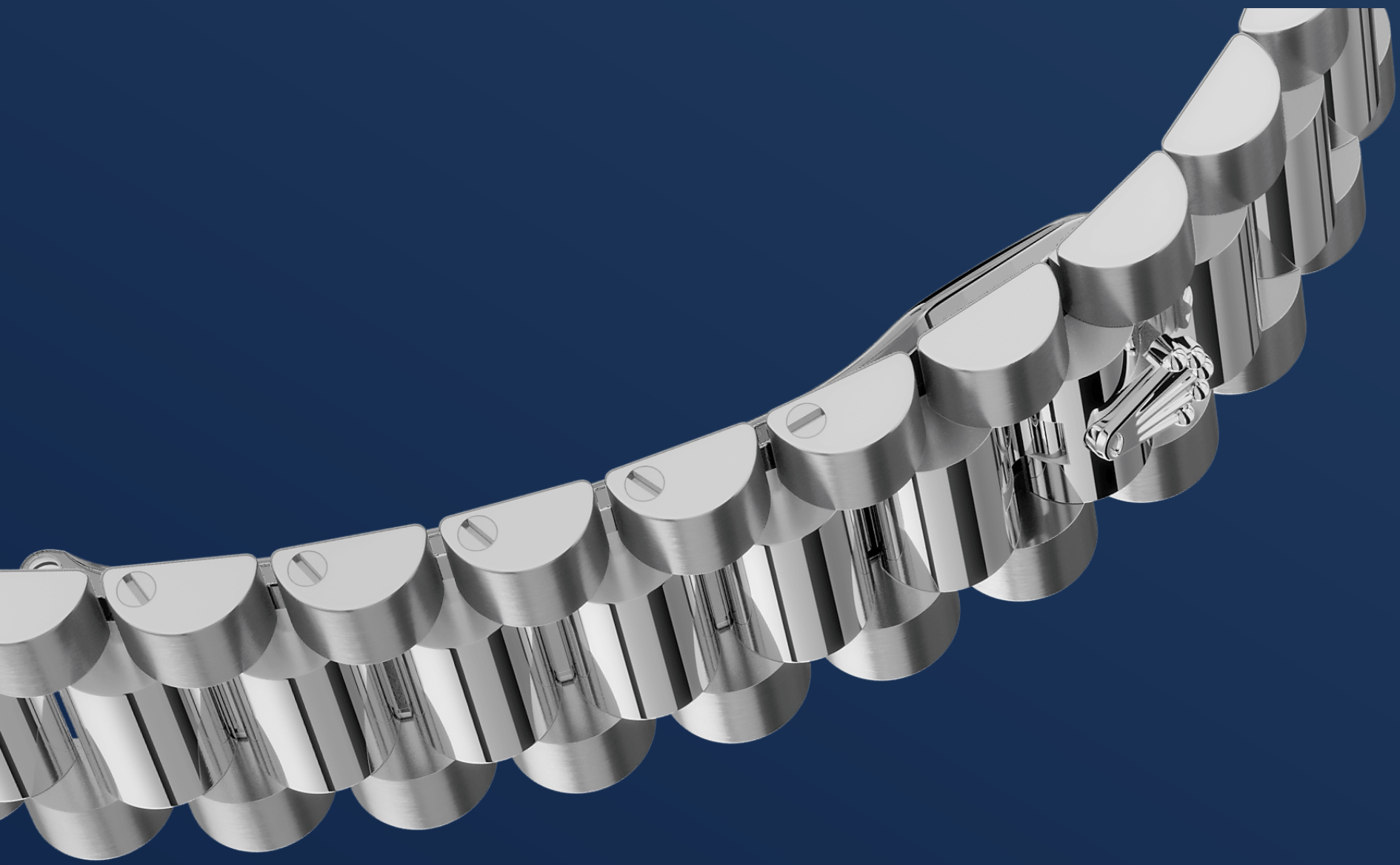
แพลทินัม

## โลหะที่ทรงคุณค่ามากที่สุด

แพลทินัมเป็นโลหะล้ำค่าและหายาก โดดเด่นสะดุดตาด้วยสีเงินที่สว่างบริสุทธิ์และเปล่งประกาย หนึ่งในโลหะที่หนาแน่นที่สุดและหนักที่สุดในโลก แยกความแตกต่างได้จากคุณสมบัติเฉพาะทางด้านเคมีและกายภาพ เช่น การทนทานต่อการกัดกร่อนที่มากเป็นพิเศษ

แต่โลหะนี้ก็ยังเป็นโลหะที่นุ่ม ยืดหยุ่นและมีความเป็นโลหะสูง ส่งผลให้ขั้นตอนการตัดเฉือนด้วยเครื่องจักรและการขัดเงาทำได้ยาก จนต้องอาศัยผู้ที่มีทักษะสูงมากเป็นพิเศษ Rolex ใช้แพลทินัม 950 เสมอ ซึ่งเป็นอัลลอยที่ประกอบด้วยแพลทินัม 950% (หนึ่งในหนึ่งพันส่วน) โดยมีช่างเหล็กฝีมือประณีตของ

Rolex เป็นผู้หลอมงานภายในเอง โลหะที่ทรงภูมิที่สุดสำหรับ  
นาฬิกาที่ประณีตที่สุด



สายนาฬิกา President

## ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง

และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ สายนาฬิกา President โลหะมาพร้อมกับข้อต่อสามชิ้นทรงเครื่องวงกลมผลิตขึ้นในปี 1956 พร้อมการเปิดตัวของนาฬิการุ่น Oyster Perpetual Day-Date แสดงถึงชิ้นงานที่ประณีตสูงสุดและสวมใส่สบาย ทำด้วยโลหะมีค่าซึ่งผ่านการคัดสรรด้วยความพิถีพิถัน



# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Day-Date

อ้างอิง 228236

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 40 มม., แพลทินัม

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

### วัสดุ

แพลทินัม

### ขอบหน้าปัด

แบบร่อง

### 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

3255, ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

## การขี้นลาน

การขี้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาทีและวินาทีตรงกลาง วัน และวันที่จะปรากฏกันในช่อง การปรับตั้งได้อย่างรวดเร็วโดยไม่จำกัด การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

President, ข้อต่อสามชิ้นกึ่งวงกลม

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

แพลทินัม

## หน้าปัด

### ประเภท

สีน้ำเงินออมเบร

## 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

