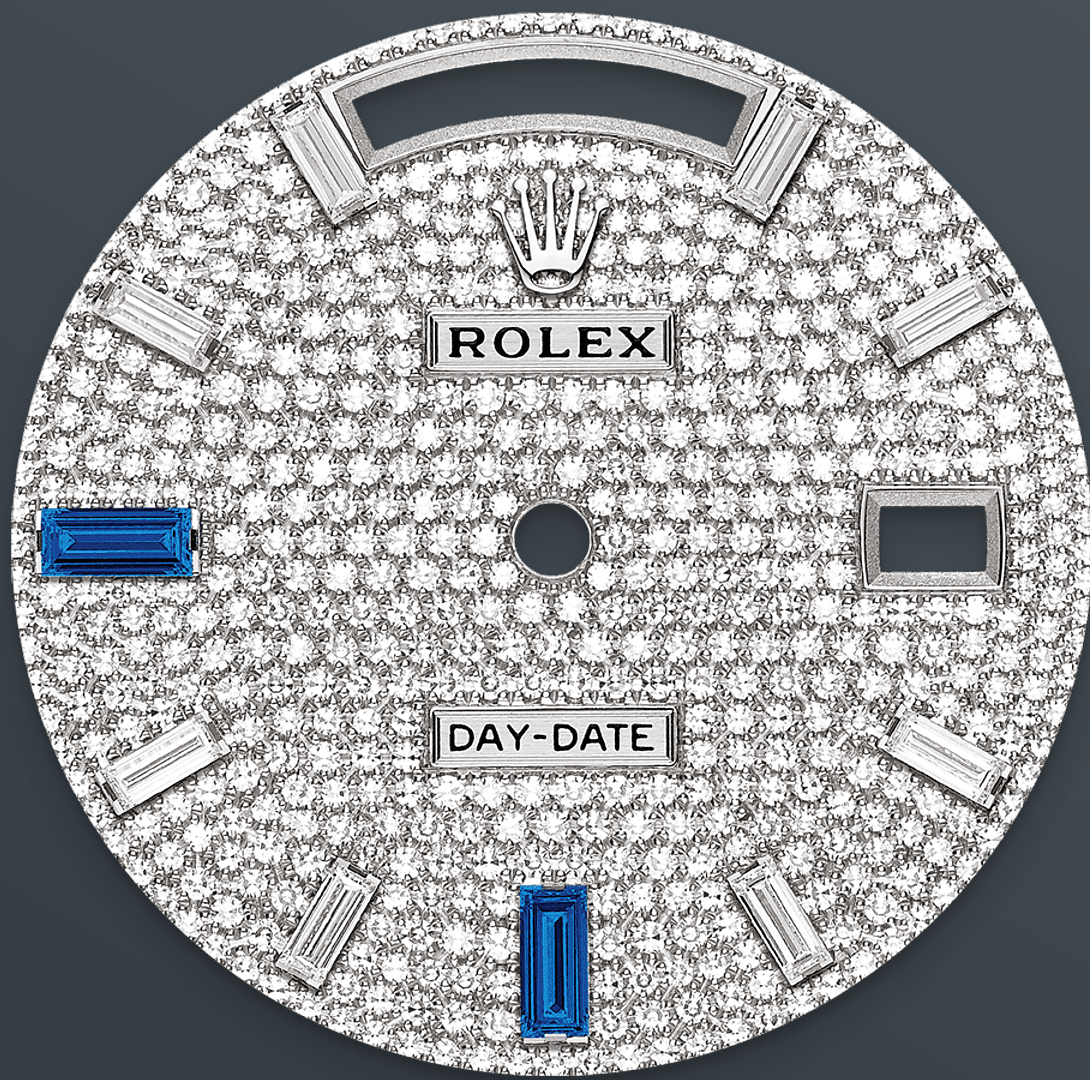




# Day-Date 40

Oyster, 40 มม., แพลทินัมและเพชร

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 ทำจาก แพลทินัม  
พร้อมหน้าปัด ฝังเพชร ขอบ  
หน้าปัดประดับเพชร และสาย  
President**



หน้าปัดประดับเพชร

## ส่องประกายแวววาวอย่าง งดงามที่สุด

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้เพชรเจียรระโนสีเหลี่ยมยาว 8 เม็ด และแซฟไฟร์เจียรระโนสีเหลี่ยมยาว 2 เม็ด ที่ตำแหน่ง 6 นาฬิกา และ 9 นาฬิกา ทั้งเพชร แซฟไฟร์ ทับทิม มรกต เหล่าอัญมณีเลอค่าและมีค่าที่สุดได้รับการคัดสรรมาเพื่อประดับประดานาฬิกา Rolex ทางแบรนด์มีความเชี่ยวชาญและอุปกรณ์ภายในองค์กร ที่ช่วยให้สามารถประดับอัญมณีเข้ากับนาฬิกาทุกรุ่นใน แคลตตาล็อกได้

นักอัญมณีศาสตร์ที่มีประสบการณ์จะคัดเลือกอัญมณีที่มีคุณภาพสูงสุดเป็นอันดับแรก สำหรับขั้นตอนนี้ เหล่านักอัญมณี

ศาสตร์สามารถพึ่งพาทักษะความชำนาญของตน เช่นเดียวกับอุปกรณ์การวิเคราะห์ที่ล้ำสมัย จากนั้นจึงมีการส่งมอบอัญมณีต่อให้กับช่างเจียรระโนอัญมณี ซึ่งจะจัดวางอัญมณีแต่ละเม็ดลงบนนาฬิกาอย่างประณีต เพื่อให้มั่นใจถึงความละเอียดแม่นยำในระดับหนึ่งในร้อยของมิลลิเมตร เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่เข้มงวดดังกล่าวคือการรับประกันว่าอัญมณีแต่ละเม็ดจะส่องประกายแวววาวอย่างเหมาะสมที่สุดและเข้ากันได้ดีกับอัญมณีที่ประดับอยู่รอบๆ กระบวนการประดิษฐ์อันทรงเกียรติแห่งเรือนเวลาเหล่านี้ ซึ่งอาจถูกดำเนินการซ้ำหลายร้อยครั้ง ทำให้มั่นใจได้ว่านาฬิกาประดับอัญมณีแต่ละเรือนที่ผลิตโดย Rolex จะเปล่งประกายด้วยสีที่มีความเข้มเป็นพิเศษ และสะท้อนถึงมาตรฐานความเป็นเลิศที่แบรนด์ต้องการ



ขอบหน้าปิดประดับเพชร

## ความงดงามเป็นประกาย

ช่างประดับอัญมณีเสมือนตั้งนักประติมากรรมผู้สลักเสลาโลหะ มีค่าเพื่อเป็นฐานรองรับอัญมณีแต่ละชิ้นที่ได้รับการจัดเรียง ด้วยความบรรจงของชิ้นงานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยทักษะทาง ศิลปะและฝีมือของช่างทำอัญมณี หินมีค่าเหล่านี้จะถูกจัดเรียง ด้วยความพิถีพิถันและยึดไว้อย่างแน่นหนาเข้ากับวัสดุทองคำ หรือแพลทินัม

นอกจากคุณสมบัติที่มีอยู่ตามธรรมชาติของอัญมณีแล้ว หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มความงามจากการจัดเรียงอัญมณี ของ Rolex ประกอบด้วยการจัดเรียงความสูงของอัญมณีด้วยความแม่นยำ ทั้งตำแหน่งและระดับ ความสม่ำเสมอ ความแข็งแรงและสัดส่วนในการจัดเรียง รวมถึงความประณีตในการ

ตกแต่งชิ้นงานโลหะชิ้นตอนสุดท้าย ความงดงามเป็นประกาย  
เพื่อเพิ่มเสน่ห์ให้แก่เรือนเวลาและผู้สวมใส่



แพลทินัม

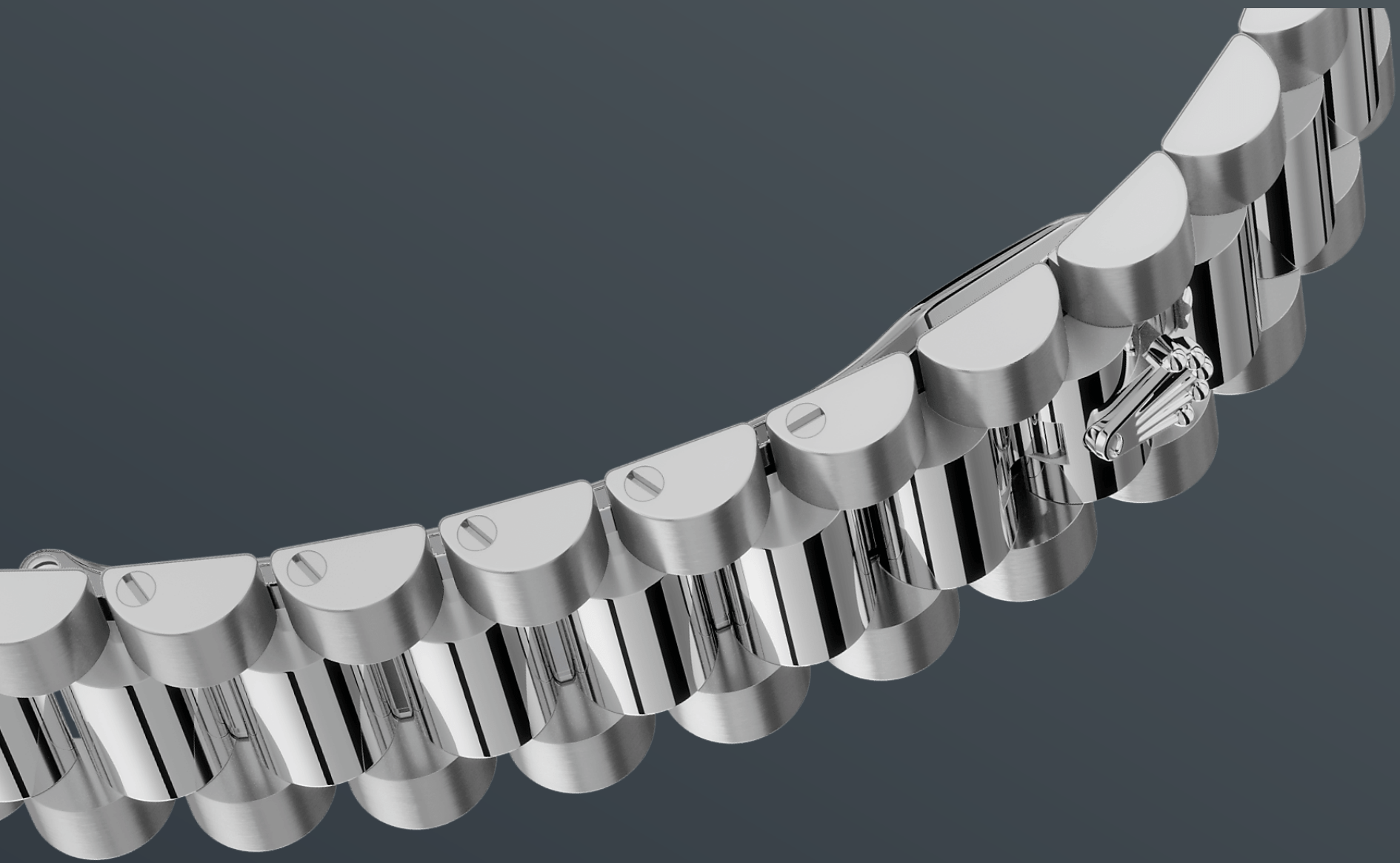
## โลหะที่ทรงคุณค่ามากที่สุด

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 228396TBR

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 40 มม., แพลทินัมและเพชร

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

### วัสดุ

แพลทินัม

### 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

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

ประดับเพชรและแซฟไฟร์

## 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

