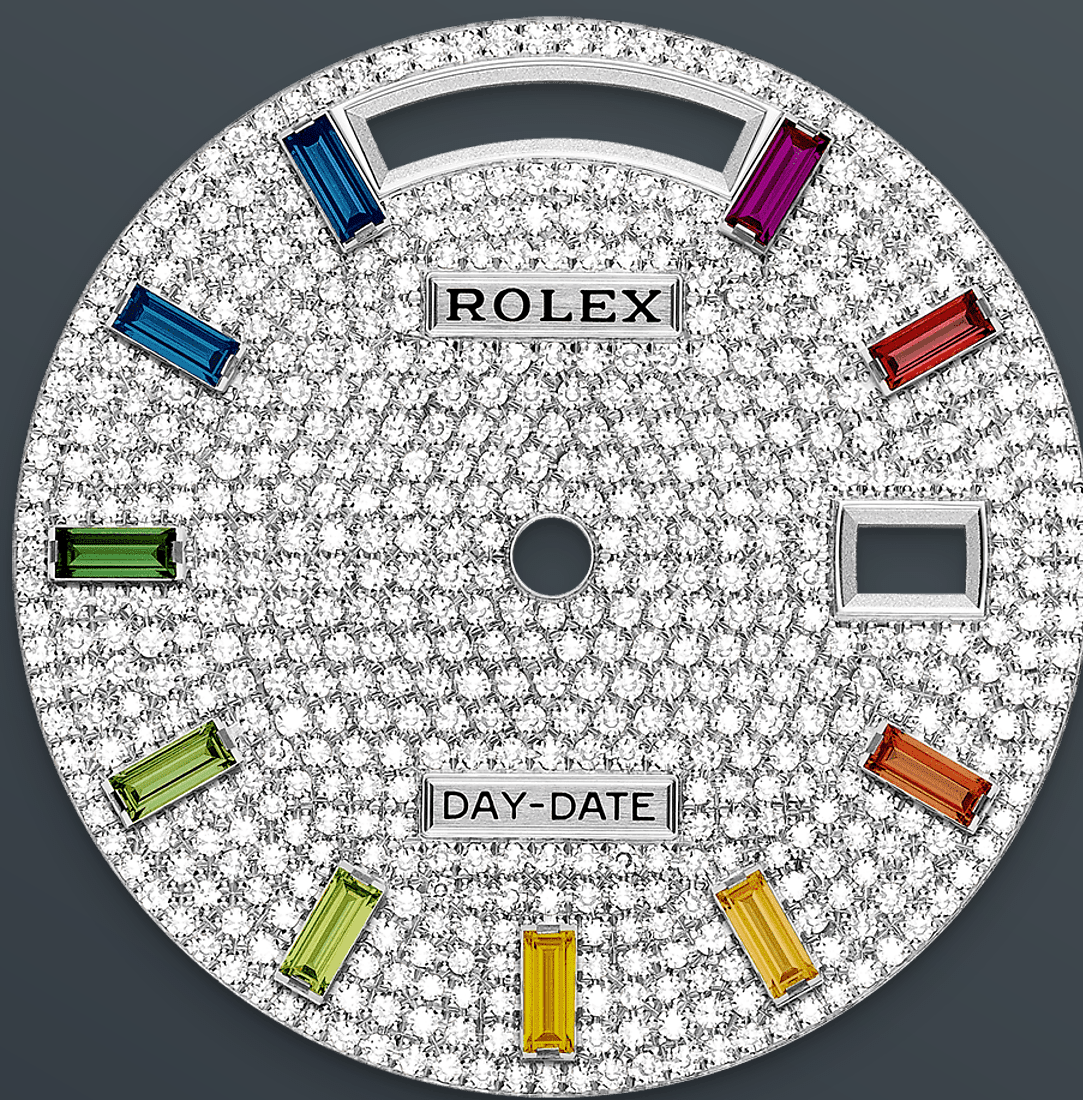




Day-Date 36

Oyster, 36 มม., ทองคำขาว

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 ทำจากทองคำขาว
18 กะรัต พร้อมหน้าปิดคลุม
ด้วยเพชร ขอบหน้าปิดแบบ
เป็นร่อง และสาย
President**



หน้าปัดประดับเพชร

ส่องประกายแวววาวอย่าง งดงามที่สุด

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้แซฟไฟร์สีรุ้งเจียรระโนสีเหลี่ยมยาว 10 เม็ด ทิ้งเพชร แซฟไฟร์ ทับทิม มรกต เหล่าอัญมณีเลอค่า และมีค่าที่สุดได้รับการคัดสรรมาเพื่อประดับประดับนาฬิกา Rolex ทางแบรนด์มีความเชี่ยวชาญและอุปกรณ์ภายในองค์กร ที่ช่วยให้สามารถประดับอัญมณีเข้ากับนาฬิกาทุกกลุ่มใน แคตตาล็อกได้

นักอัญมณีศาสตร์ที่มีประสบการณ์จะคัดเลือกอัญมณีที่มี คุณภาพสูงสุดเป็นอันดับแรก สำหรับขั้นตอนนี้ เหล่านักอัญมณี ศาสตร์สามารถพึงพาทักษะความชำนาญของตน เช่นเดียวกับ

อุปกรณ์การวิเคราะห์ที่ล้ำสมัย จากนั้นจึงมีการส่งมอบอัญมณี ต่อให้กับช่างเจียรระโนอัญมณี ซึ่งจะจัดวางอัญมณีแต่ละเม็ดลง บนนาฬิกาอย่างประณีต เพื่อให้มั่นใจถึงความละเอียดแม่นยำใน ระดับหนึ่งในร้อยของมิลลิเมตร เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ เข้มงวดดังกล่าวคือการรับประกันว่าอัญมณีแต่ละเม็ดจะส่อง ประกายแวววาวอย่างเหมาะสมที่สุดและเข้ากันได้ดีกับอัญมณีที่ ประดับอยู่รอบๆ กระบวนการประดิษฐ์อันทรงเกียรติแห่งเรือน เวลาเหล่านี้ ซึ่งอาจถูกดำเนินการซ้ำหลายร้อยครั้ง ทำให้มั่นใจได้ ว่านาฬิกาประดับอัญมณีแต่ละเรือนที่ผลิตโดย Rolex จะเปล่ง ประกายด้วยสีที่มีความเข้มเป็นพิเศษ และสะท้อนถึงมาตรฐาน ความเป็นเลิศที่แบรนด์ต้องการ



ขอบหน้าปิดแบบร่อง

เอกลักษณ์โดดเด่นของ Rolex

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณตัวเรือนด้านหลัง ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการสกรูลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันขอบหน้าปิดแบบร่องเป็น

สัญลักษณ์ของความแตกต่าง Day-Date 36 เรือนนี้ทำจาก
ทองคำ

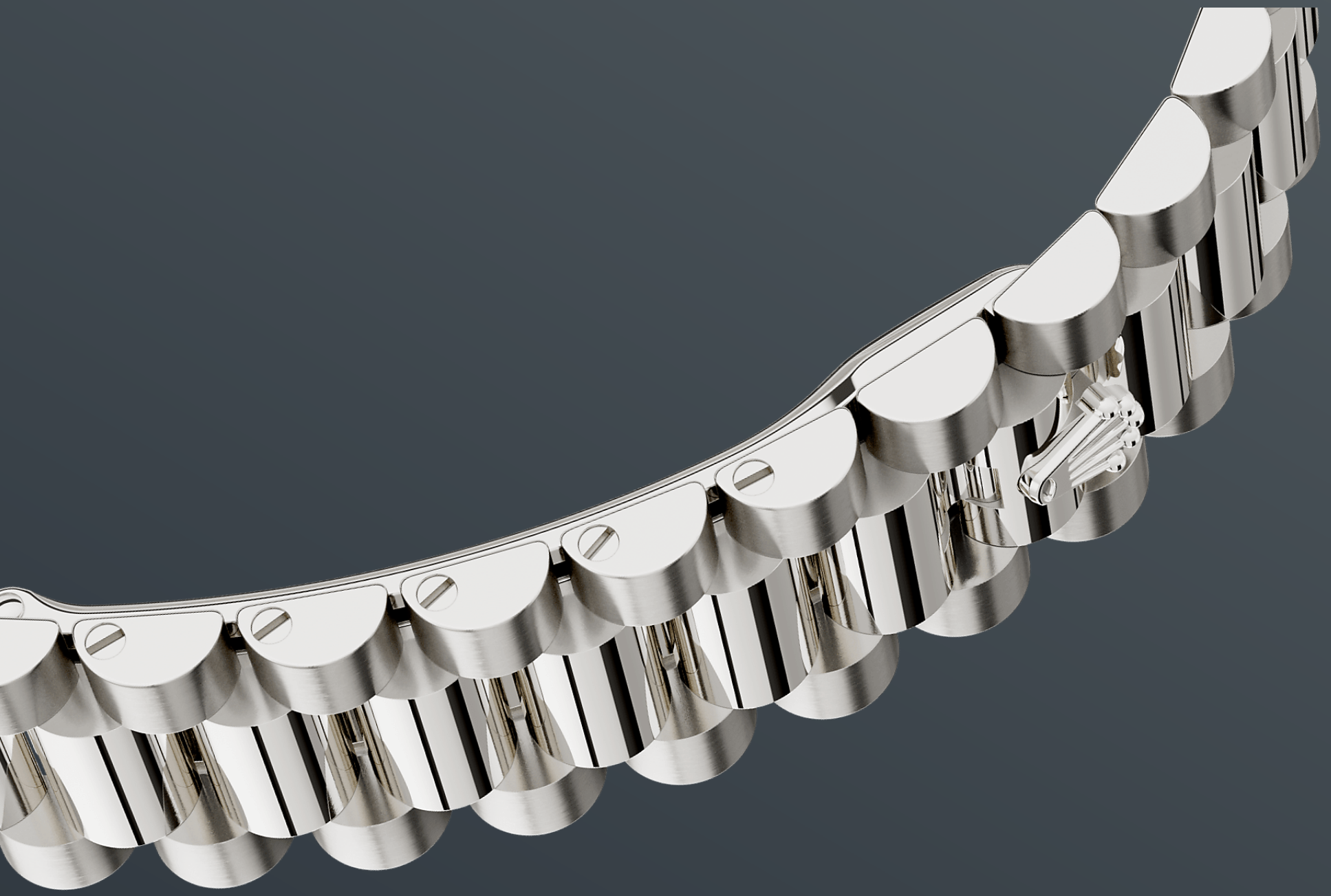


ทองคำขาว 18 กระรัต

ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

จากการใช้งานโรงหล่อเฉพาะของแบรนด์ ทำให้ Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กระรัต คุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้นตามสัดส่วนของเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมที่เต็มเข้าไป จะได้ทอง 18 กระรัตประเภทต่างๆ เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำ ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของทุกขั้นตอน ความมุ่งมั่นของ Rolex ในด้านความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



สายนาฬิกา President

ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง

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

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Day-Date

อ้างอิง 128239

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 36 มม., ทองคำขาว

เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

วัสดุ

ทองคำขาว

ขอบหน้าปัด

แบบเป็นร่อง

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

ทองคำขาว 18 กะรัต

หน้าปัด

ประเภท

คลุมด้วยเพชร

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

