



Day-Date 36

Oyster, 36 มม., เอเวอร์โรสโกลด์และเพชร

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 ทำจาก เอ
เวอโรสโกลด์ 18 กะรัต
พร้อมหน้าปิด สีสน้ำตาล
ออมเบร, ประดับเพชร ขอบ
หน้าปิดประดับเพชร และ
สาย President ประดับ
เพชร**



หน้าปัดสีน้ำตาลออมเบร

ความต่อเนื่องของดีไซน์

หน้าปัดออมเบรได้เผยให้เห็นการผันเปลี่ยนอันละเอียดอ่อนจากสีสว่างตรงกลางหน้าปัดไปสู่สีดำมืดตรงขอบ หน้าปัดนี้ได้แสดงถึงความต่อเนื่องของดีไซน์ที่ Rolex เปิดตัวในช่วงปี 1980 และเปิดตัวอีกครั้งในปี 2019

การผลิตหน้าปัดที่มีการไล่ระดับสีมายังจุดศูนย์กลางมีความสัมพันธ์กับการลงเคลือบเงาสีดำ ซึ่งอาศัยการทำงานที่ประณีตของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่มีหน้าที่ในการจัดการดูแลเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการไล่สีจากสีโทนสว่างไปยังสีโทนมืดจะออกมางดงามกลมกลืน



ขอบหน้าปิดประดับเพชร

ความงดงามเป็นประกาย

ช่างประดับอัญมณีเสมือนดั่งนักประติมากรรมผู้สลักเสลาโลหะมีค่าเพื่อเป็นฐานรองรับอัญมณีแต่ละชิ้นที่ได้รับการจัดเรียงด้วยความบรรจงของชิ้นงานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยทักษะทางศิลปะและฝีมือของช่างทำอัญมณี หินมีค่าเหล่านี้จะถูกจัดเรียงด้วยความพิถีพิถันและยึดไว้อย่างแน่นหนาเข้ากับวัสดุทองคำหรือแพลทินัม

นอกจากคุณสมบัติที่มีอยู่ตามธรรมชาติของอัญมณีแล้ว หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มความงามจากการจัดเรียงอัญมณีของ Rolex ประกอบด้วยการจัดเรียงความสูงของอัญมณีด้วยความแม่นยำ ทั้งตำแหน่งและระดับ ความสม่ำเสมอ ความแข็งแรงและสัดส่วนในการจัดเรียง รวมถึงความประณีตในการตกแต่งชิ้นงาน

โลหะชั้นตอนสุดท้าย ความงดงามเป็นประกายเพื่อเพิ่มเสน่ห์ให้แก่
เรือนเวลาและผู้นวมใส่

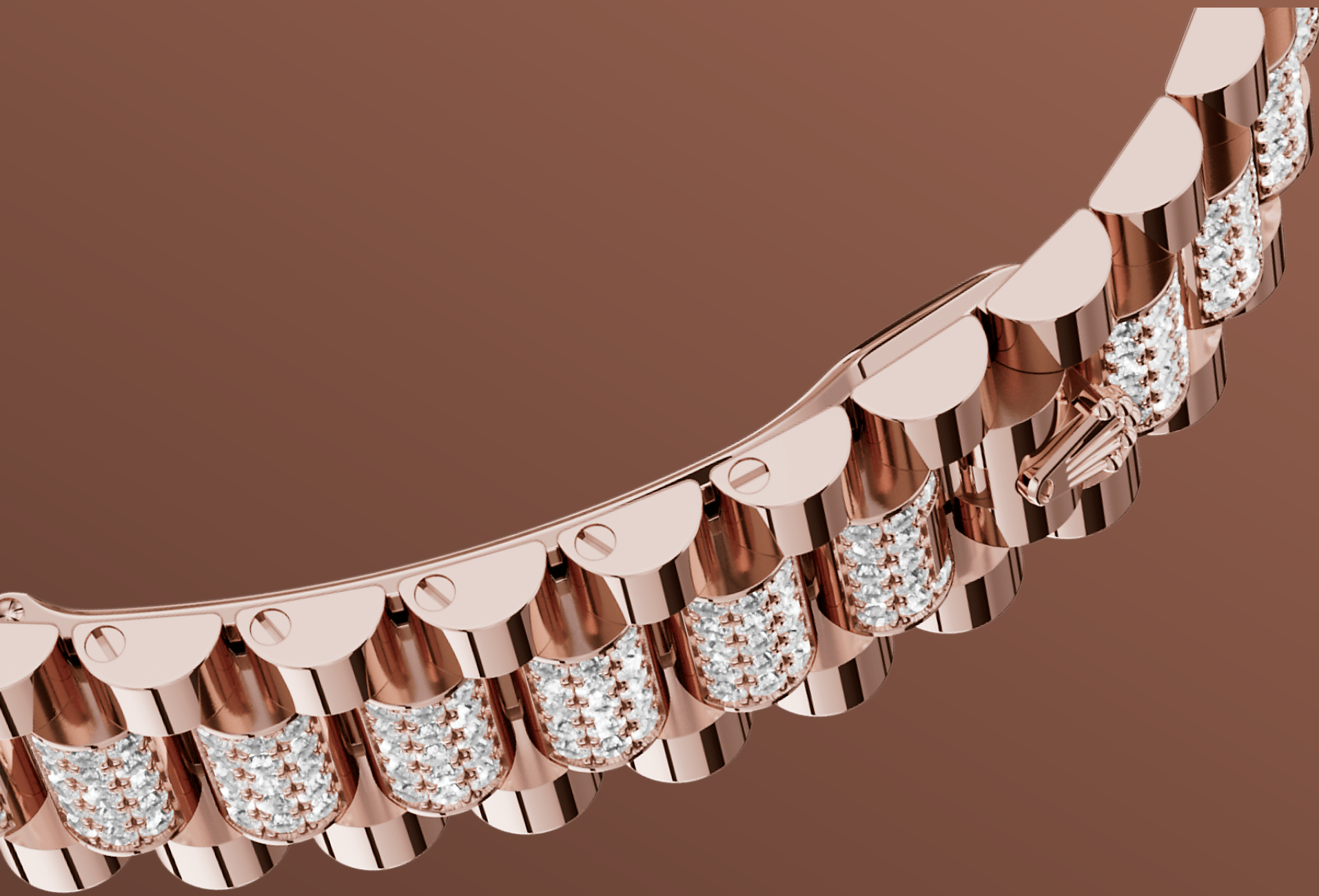


Everose gold 18 กระรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโรสโรลด์ Rolex ได้สร้างสรรค
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโรลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในโรง
หลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวอโรส 18 กระรัตได้รับการนำมาใช้
กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโรลด์



สายนาฬิกา President

ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกัน เทคโนโลยีขั้นสูง

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

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Day-Date

อ้างอิง 128345RBR

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 36 มม., เอเวอร์โรสโกลด์และเพชร

เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

วัสดุ

Everose gold

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

การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกาและวินาทีตรงกลาง วัน และวันที่จะปรากฏกันในช่อง การปรับตั้งได้อย่างรวดเร็วโดยไม่จำกัด การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

President ระดับเพชร

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

เอเวอร์โรสโกลด์ 18 กะรัต

หน้าปัด

ประเภท

สีน้ำตาลอมเบรระดับเพชร

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

