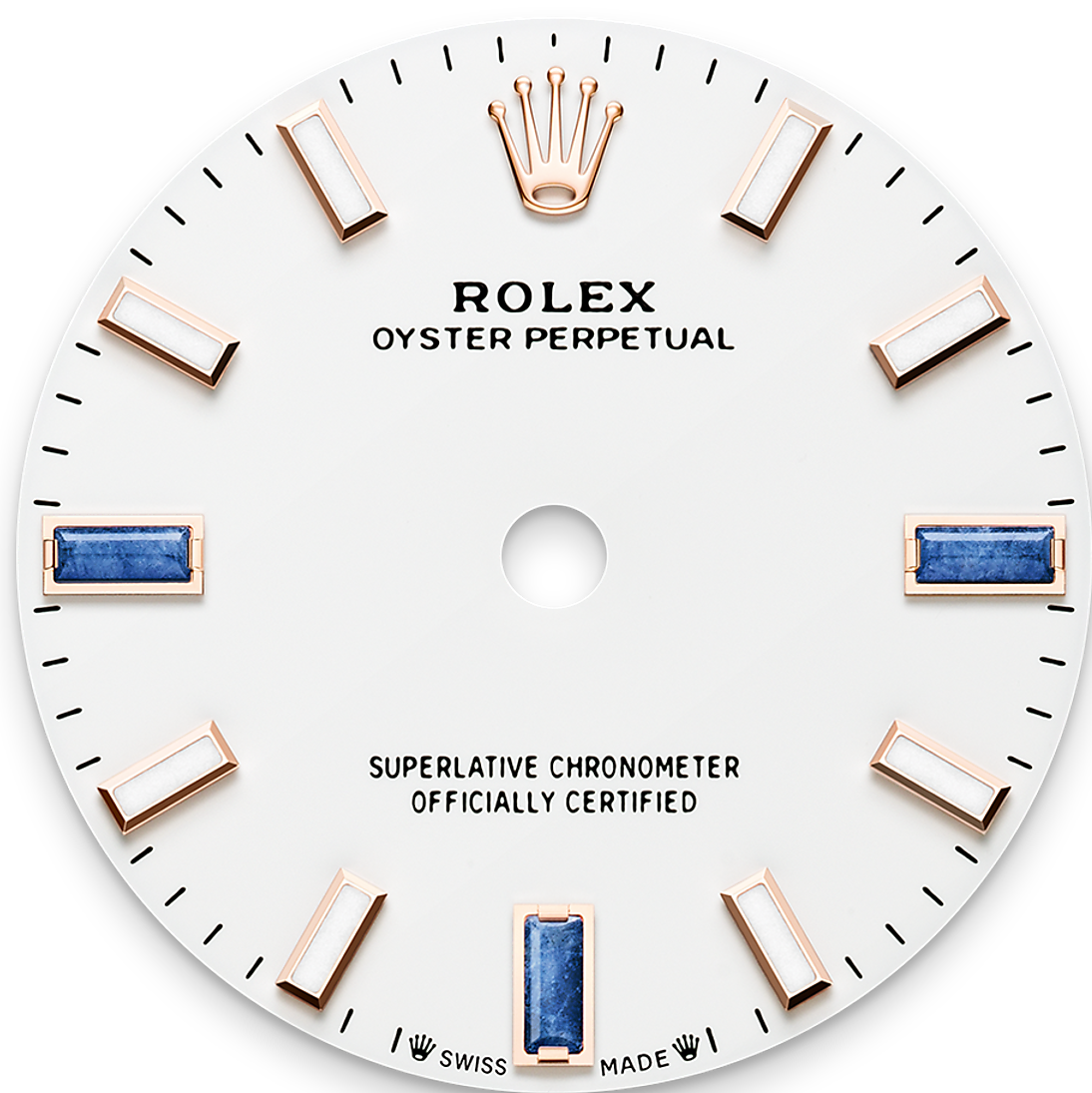




Oyster Perpetual 28

Oyster, 28 มม., เอเวอ์โรสโกลด์

Oyster Perpetual 28 ใน
รุ่นวัสดุ Everose gold 18
กะรัต มาพร้อมหน้าปัดสี
ขาว และสายนาฬิกา
Oyster



หน้าปัดสีขาว

งานฝีมือที่ผสานเข้ากับ เทคโนโลยีเหนือระดับ

หน้าปัดนาฬิกาพร้อมเครื่องหมายบอกชั่วโมงจากหิรธรรมชาติ ตรงตำแหน่ง 3, 6 และ 9 นาฬิกา สี่ที่สร้างสรรค์ขึ้นสำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์ Oyster Perpetual นั้นเริ่มต้นด้วยกระบวนการเคลือบเงา ซึ่งต้องอาศัยความพิถีพิถันในสภาพแวดล้อมที่มีการควบคุม เพื่อหลีกเลี่ยงฝุ่นและการปนเปื้อนต่างๆ

และเพลททองเหลืองของฐานหน้าปัดยังได้รับการเคลือบเงาซ้อนกัน 6 ชั้น เพื่อสร้างพื้นผิวที่สม่ำเสมอและกลมกลืนกัน และขั้นตอนสุดท้ายคือการเคลือบเงาและขัดเงาเพื่อถึงความแวววาวและมีมิติของสีสันออกมาอย่างเต็มที่ จากนั้นจึงทำการพิมพ์อักษรต่างๆ

ด้วยระบบแพด ส่วนเครื่องหมายบอกชั่วโมง และเม็ดมะยมจะได้รับการยึดหมุดด้วยมือ กระบวนการเหล่านี้ทำให้ได้มาซึ่งหน้าปัดที่ส่องประกายแวววาว อันเป็นผลลัพธ์ที่เกิดจากความสมบูรณ์แบบ และพร้อมแก่การนำมาประกอบเข้ากับกลไกในขั้นตอนการประกอบนาฬิกา



Everose gold 18 กะรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโรลด์ Rolex ได้สร้างสรรค
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโรลด์อัลลอยพิเศษ 18 กะรัต ที่หล่อภายในโรง
หลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

Everose 18 กะรัต เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 โดยได้รับการนำ
มาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโรลด์



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สุนทรียภาพ และเทคโนโลยี

สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วยข้อต่อแบนสามชั้น ซึ่งถือเป็นส่วนที่คงความเป็นสายนาฬิกาในคอลเลกชัน Oyster ไว้มากที่สุด สำหรับ Oyster Perpetual สายนาฬิกา Oyster นั้นประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp



กลไกการทำงาน 2232

สมรรถนะอันเหนือชั้น

คาลิเบอร์ 2232 เผยโฉมในปี 2020 โดยเป็นกลไกการทำงานของระบบขี้นลานอัตโนมัติรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาและผลิตขึ้นโดย Rolex เพียงผู้เดียว ติดตั้งกับแฮร์สปริง Syloxi จากซิลิคอนที่ผ่านการจดสิทธิบัตร พร้อมมอบสมรรถนะด้านความเที่ยงตรงระดับโครโนเมตริกสูงสุด

โดยแฮร์สปริง Syloxi นี้มีความทนทานต่อสนามแม่เหล็ก และมีความเสถียรสูงเมื่อต้องเผชิญกับความผันผวนของอุณหภูมิ และยังเที่ยงตรงกว่าแฮร์สปริงแบบดั้งเดิมเมื่อเกิดการกระแทกถึง 10 เท่า ส่วนประกอบที่ผ่านการจดสิทธิบัตรนี้ได้รับรองการทำงานที่สม่ำเสมอคงที่ในทุกตำแหน่ง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Oyster Perpetual

เลขอ้างอิง 276205

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 28 มม., เอเวอร์โรสโกลด์

เส้นผ่านศูนย์กลาง

28 มม.

วัสดุ

Everose gold

ขอบตัวเรือน

ทรงโดม

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

2232 พลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนที่ได้รับสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex ประสิทธิภาพสูง

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 55 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุของสายนาฬิกา

Everose gold 18 carat

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีขาว

รายละเอียด

โครมาไลต์ พร้อมสารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโคโรนาเมตรอย่างเป็นทางการ + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

