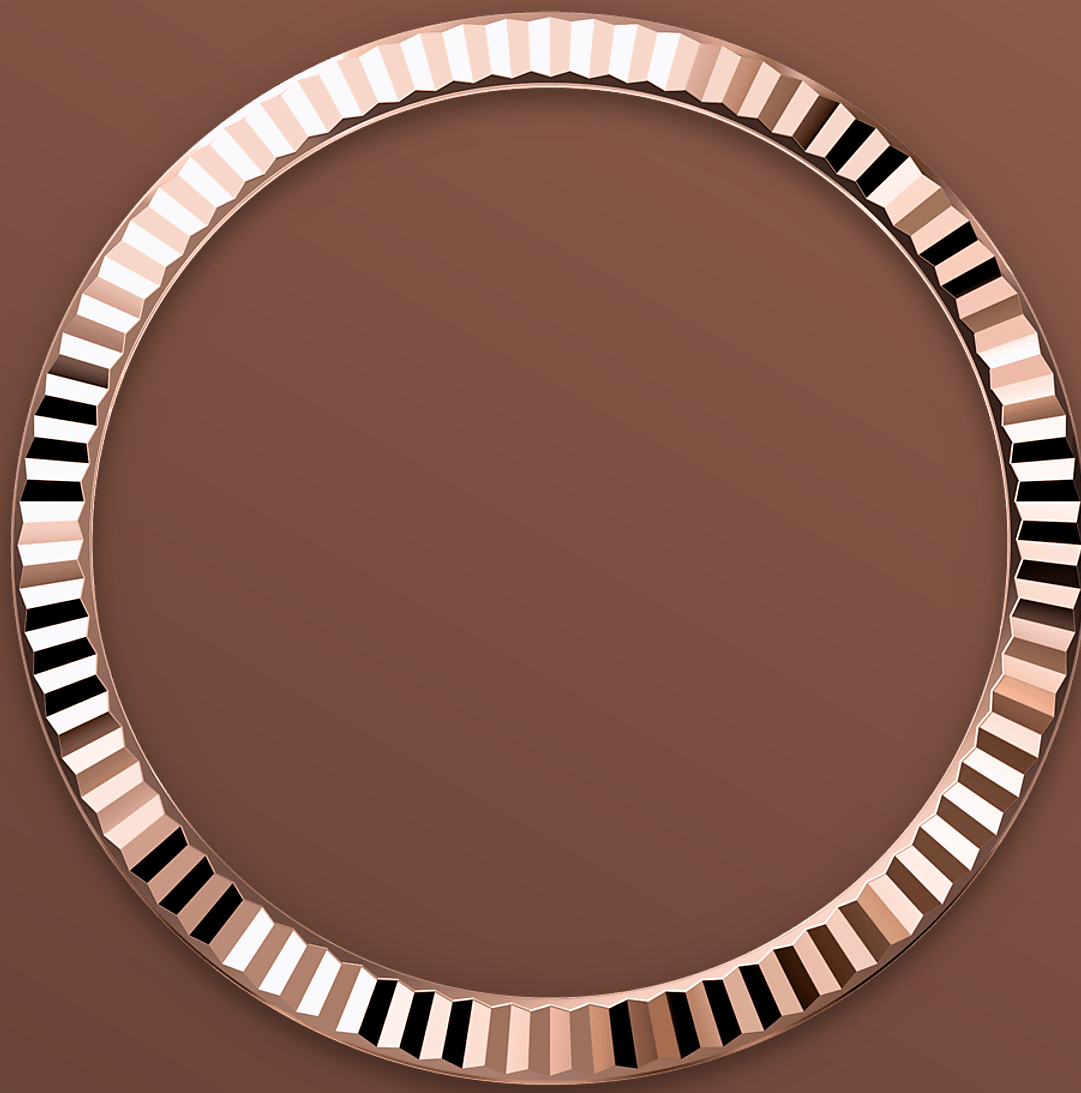




Day-Date 40

Oyster, 40 mm, emas Everose

**Oyster Perpetual Day-
Date 40 dalam emas
Everose 18 karat
dengan permukaan
ombre batu loh, bezel
berjejalur dan rantai
President.**



BEZEL BERJEJALUR

Tanda pengenalan Rolex

Bezel berjejalur Rolex ialah lambang kelainan. Pada asalnya, jejalur bezel Oyster mempunyai tujuan fungsian: digunakan untuk memasang bezel pada penutup bagi memastikan jam tangan itu kalis air.

Oleh itu, jejalur ini sama dengan jejalur penutup belakang yang juga diskrukan pada penutup supaya kalis air dengan menggunakan alatan khusus Rolex. Lama-kelamaan, jejalur itu menjadi elemen estetik, satu ciri asli yang menjadi tanda

pengenalan Rolex. Kini, bezel berjejalur ialah satu tanda kelainan, dalam emas pada Day-Date 40 ini.

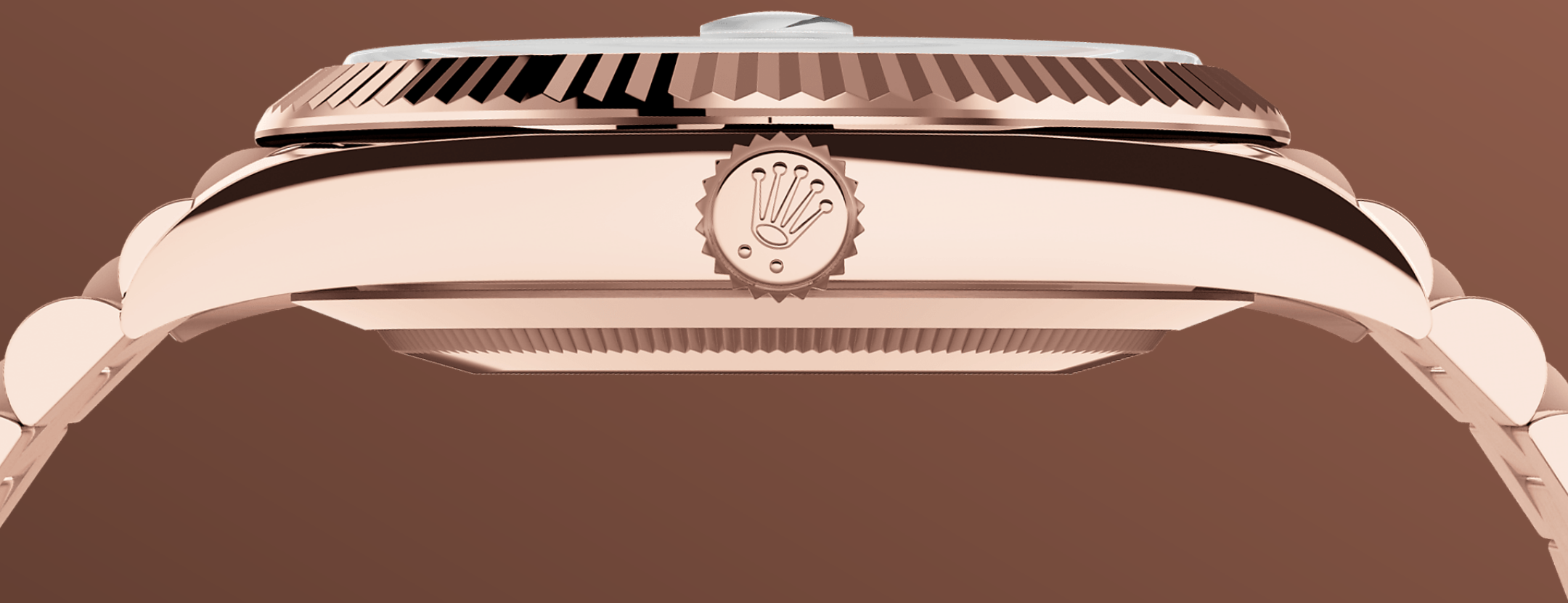


PERMUKAAN OMBRE BATU TULIS

Kesinambungan sesuatu reka bentuk

Versi yang dipersembahkan, dalam emas Everose 18 karat, memperkenalkan ombré batu loh - warna baharu sepenuhnya untuk dail sedemikian dengan permukaannya, berwarna di bahagian tengah, bertukar menjadi hitam pekat di sekeliling tepi. Juga muncul buat kali pertama pada dail ombré jam tangan ini adalah angka Roman sesegi yang diubah suai dan penanda jam indeks sesegi dalam emas merah jambu 18 karat.

Sehingga kini, dail Rolex ombré telah ditatahkan dengan penanda jam berlian dan dikhaskan untuk Day-Date 36. Dail ini mewakili kesinambungan reka bentuk yang diperkenalkan oleh Rolex pada 1980-an dan dilancarkan semula pada 2019. Pembuatan dail ini dengan kecerunan sepusat melibatkan penggunaan lakuer hitam, operasi halus yang diawasi oleh pakar yang tugasnya memastikan peralihan yang harmoni daripada warna kepada kegelapan.



EMAS EVEROSE 18 KARAT

Paten eksklusif

Untuk memelihara keanggunan jam tangan emas merah jambu, Rolex telah mencipta dan mempatenkan aloi emas merah jambu 18 karat yang dihasilkan di foundri sendiri: Emas Everose.

Diperkenalkan pada tahun 2005, emas Everose 18 karat digunakan di semua model Rolex Oyster dalam emas merah jambu.



RANTAI PRESIDENT

Kehalusan yang muktamad

Reka bentuk, pembangunan dan penghasilan rantai dan pengancing Rolex, serta ujian ketat yang dijalani, melibatkan teknologi tinggi termaju.

Tambahan pula, seperti semua komponen jam tangan, kawalan estetika oleh mata manusia menjamin kecantikan yang sempurna. Rantai President, dengan tiga keping sambungan separa bulat, telah dicipta pada tahun 1956 untuk pelancaran Oyster Perpetual Day-Date. Rantai ini

melambangkan kehalusan dan keselesaan yang muktamad serta sentiasa diperbuat daripada logam berharga yang dipilih dengan teliti.

Lagi butiran teknikal

Day-Date

Rujukan 228235

Penutup Model

Jenis

Oyster, 40 mm, emas Everose

Diameter

40 mm

Bahan

Emas Everose

Bezel

Berjejalur

Seni Bina Oyster

Penutup tengah monoblok, penutup belakang diskrukan dan putaran jam

Putaran Jam

Diskrukan, sistem kalis air berganda Twinlock

Kristal

Nilam tahan calar, kanta Siklops di atas tarikh

Kekalisan Air

Kalis air hingga 100 meter / 330 kaki

Gerakan

Jenis

Perpetual, mekanikal, automatik

Kaliber

3255, Buatan Rolex

Ketepatan

-2/+2 saat/hari, selepas penutup dipasang

Pengayun

Pegas rambut paramagnet
Parachrom biru. Penyerap kejutan
Paraflex berprestasi tinggi

Pemutaran

Dwiarah automatik melalui rotor
Perpetual

Rizab kuasa

Lebih kurang 70 jam

Fungsi

Jarum jam tengah, minit dan saat.
Hari dan tarikh serta-merta dalam
bukaan, penetapan pantas tanpa
had. Penghentian jarum saat untuk
tetapan masa yang tepat

Rantai

Jenis

President, pautan tiga keping
separa bulat

Bahan Rantai

Emas Everose 18 karat

Pengancing

Crownclasp lipat terlindung

Permukaan

Jenis

Ombre Batu Loh

Pensijilan

Jenis

Kronometer Superlatif (COSC +
pensijilan Rolex selepas penutup
dipasang)

Terokai dan temui lebih lanjut di Rolex.com

**Semua hak milik intelektual seperti
tanda dagangan, tanda perkhidmatan,
nama dagang, reka bentuk dan hak
cipta terpelihara.**

Tiada apa-apa yang terkandung dalam laman web ini boleh diterbitkan tanpa kebenaran bertulis. Rolex berhak mengubah suai model yang dipaparkan pada laman web semasa pada setiap masa.

