



# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, emas Everose

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 dalam emas  
Everose 18 karat  
dengan dial jam  
Eisenkiesel,  
bertatahkan berlian,  
bezel beralur dan rantai  
jam President.**





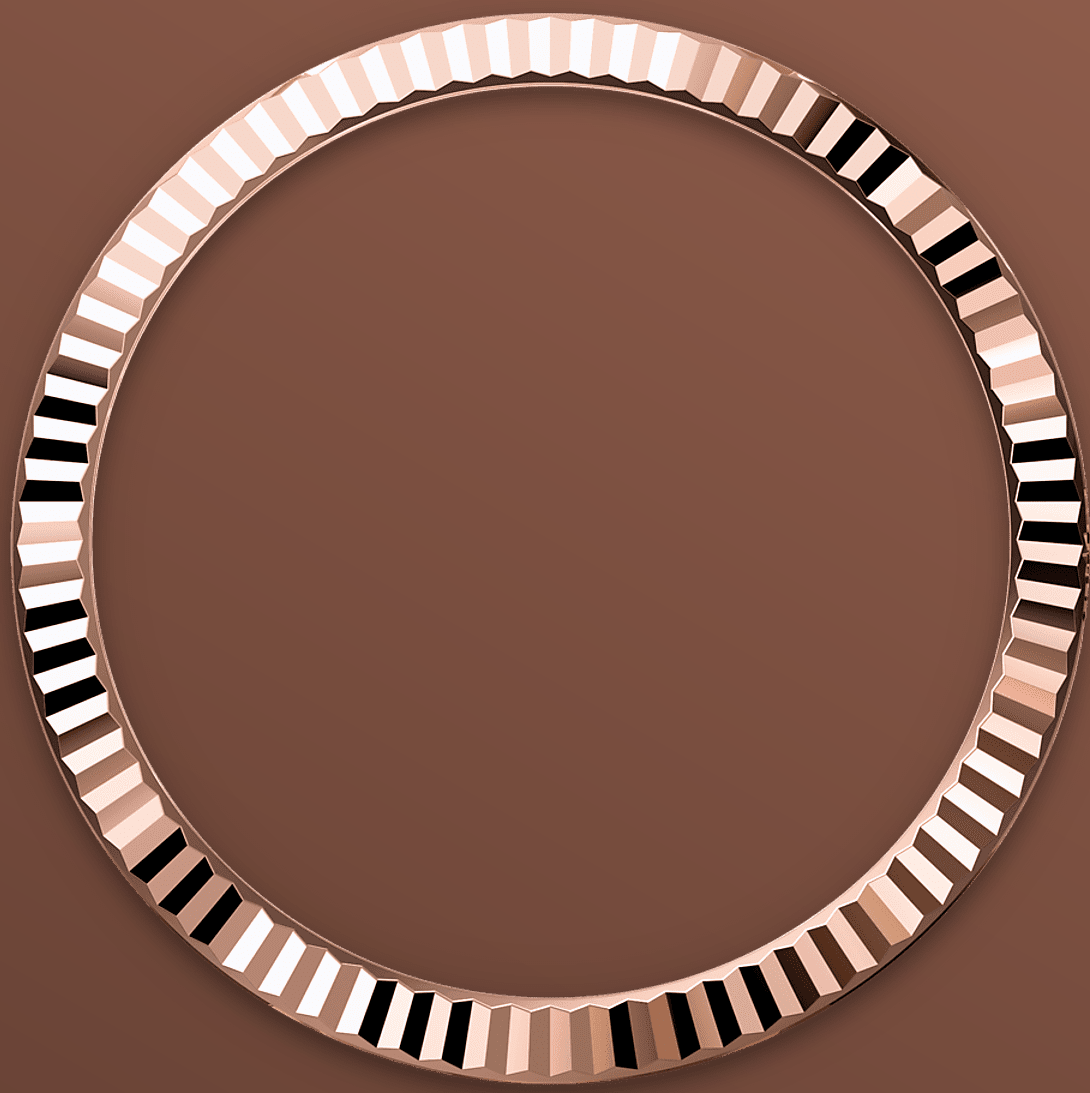
DIAL EISENKIESEL

## Kuarsa dengan barik-barik halus

Dial jamnya menampilkan 10 berlian potongan *baguette*. Oyster Perpetual Day-Date 40 dipersembahkan dengan dial jam yang terbuat dari eisenkiesel, batu dekoratif berwarna coklat tua yang digunakan oleh Rolex untuk pertama kalinya pada tahun 2021.

Eisenkiesel adalah oksida besi, kuarsa dengan barik-barik halus. Cakram batu yang ditujukan untuk dial jam dipotong dari balok bahan mentah.

Hanya yang warna dan strukturnya sepenuhnya memenuhi persyaratan estetika Rolex yang dipilih. Mereka akan menghiasi dial jam tangan Rolex, menganugerahkannya dengan kepribadian yang unik.



BEZEL BERALUR

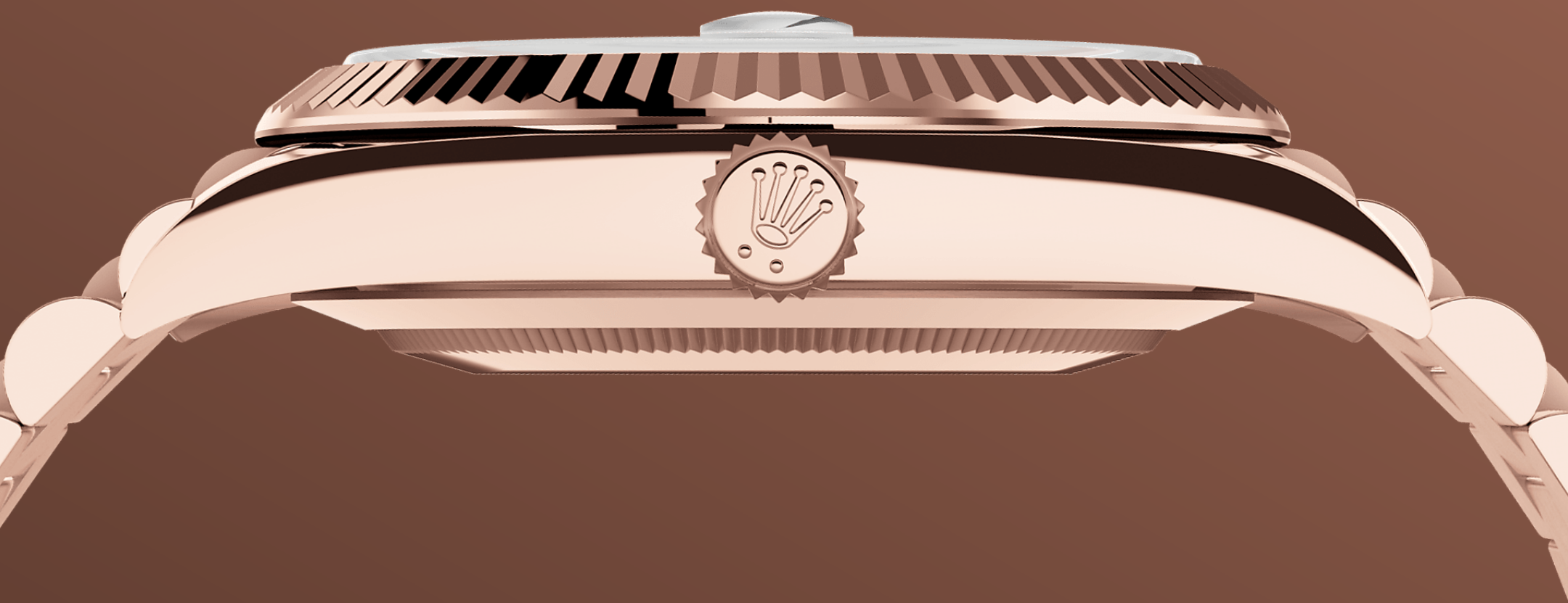
## Ciri khas Rolex

Bezel beralur Rolex merupakan tanda keistimewaan. Awalnya, alur bezel Oyster memiliki tujuan fungsional: ia berfungsi untuk menyekrupkan bezel pada cangkang yang membantu untuk memastikan kededapan air pada jam tangan.

Oleh karena itu, fungsinya mirip dengan alur pada penutup cangkang, yang juga menyekrup ke cangkang untuk kededapan air, dengan menggunakan alat Rolex khusus. Seiring waktu, alur tersebut menjadi unsur estetika, fitur khas



Rolex yang asli. Kini, bezel beralur menjadi tanda dari perbedaan, selalu dari emas pada Day-Date 40 ini.



EMAS EVEROSE 18 KARAT

## Paten yang eksklusif

Untuk mempertahankan keindahan jam tangan emas merah mudanya, Rolex membuat dan mematenkan paduan emas merah muda 18 karat yang eksklusif dan dicetak dalam pabrik pengecorannya sendiri: Emas Everose.

Diperkenalkan pada tahun 2005, Everose 18 karat digunakan pada semua model Rolex Oyster berbahan emas merah muda.



RANTAI JAM PRESIDENT

# Penyempurnaan tertinggi

Desain, pengembangan, dan produksi rantai dan pengait jam tangan Rolex, serta pengujian ketat yang dihadapi, melibatkan teknologi tinggi yang maju.

Dan, bersama semua komponen jam ini, kendali estetika oleh mata manusia menjamin keindahannya yang sempurna. Rantai jam President, dengan kaitan tiga keping semi bundar ini diciptakan pada tahun 1956 untuk peluncuran



Oyster Perpetual Day-Date. Ia mewakili kehalusan dan kenyamanan tertinggi dan selalu dibuat dari logam mulia yang dipilih dengan cermat.

# Selengkapnya rincian teknis Day-Date

Referensi 228235

## Case model

---

### Jenis

Oyster, 40 mm, emas Everose

### Diameter

40 mm

### Bahan

Emas Everose

### Bezel

Beralur

### Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

### Crown pemuntir

Bersekrup, sistem kedap air ganda Twinlock

### Kristal

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di atas tanggal

### Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

## Mesin Jam

---

### Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

### Kaliber

3255, Buatan Rolex

### Ketepatan

-2/+2 detik/hari, setelah ditutup cangkang

**Osilator**

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

**Pemuntiran**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

**Cadangan daya**

Kira-kira 70 jam

**Fungsi**

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Hari dan tanggal instan di *aperture*, pengaturan cepat tak terbatas. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## Rantai Jam

---

**Jenis**

President, kaitan tiga kepingan semi bundar

**Bahan Rantai Jam**

Emas Everose 18 karat

**Pengait**

Crownclasp lipat tersembunyi

## Dial

---

**Jenis**

Eisenkiesel tampil dengan berlian

## Sertifikasi

---

**Jenis**

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)



# Jelajahi dan temukan selengkapnya di Rolex.com

**Semua hak kekayaan intelektual seperti merek dagang, nama dagang, rancangan, dan hak cipta dilindungi.**

Segala sesuatu yang terkandung di dalam situs web ini tidak boleh direproduksi tanpa izin yang tertulis. Rolex berhak sewaktu-waktu memodifikasi model yang ditampilkan di situs web ini.

