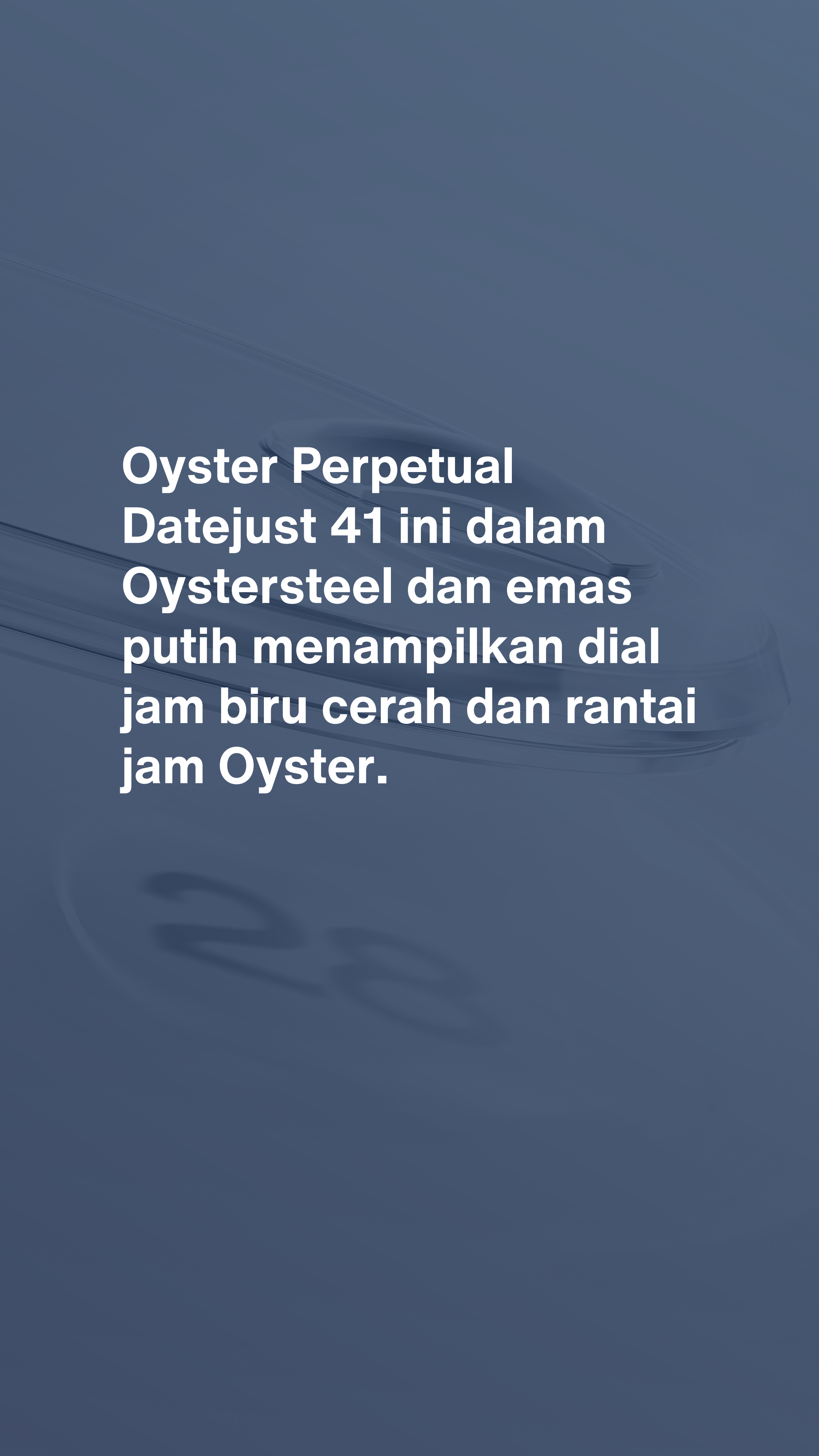




# Datejust 41

Oyster, 41 mm, Oystersteel dan emas putih



**Oyster Perpetual  
Datejust 41 ini dalam  
Oystersteel dan emas  
putih menampilkan dial  
jam biru cerah dan rantai  
jam Oyster.**



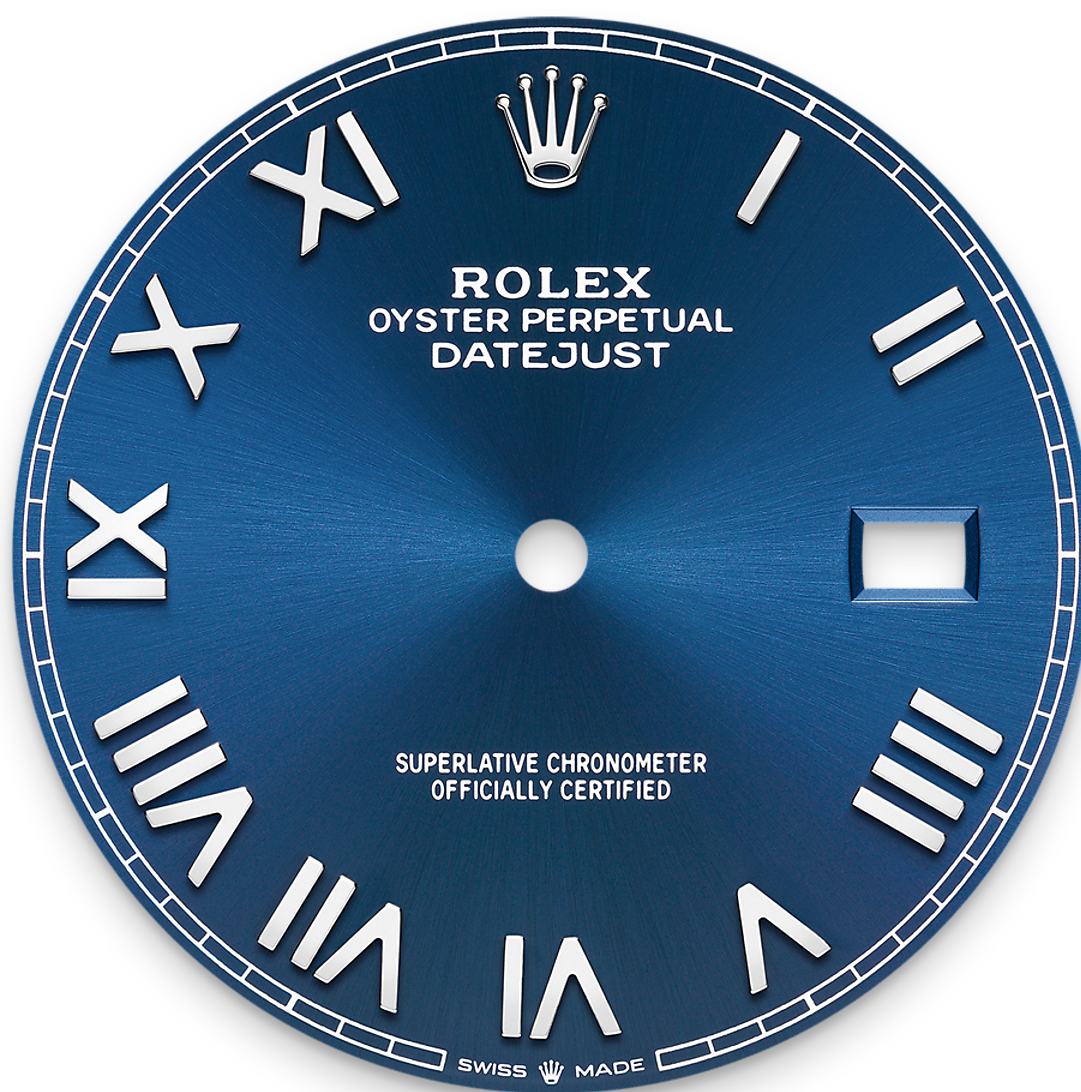
BEZEL BERALUR

## 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 kedekatan air pada jam tangan.

Oleh karena itu, fungsinya mirip dengan alur pada penutup cangkang, yang juga menyekrup ke cangkang untuk kedekatan 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 Datejust 41 ini.



DIAL BIRU CERAH

## Sebuah teknik pembuatan jam tangan

*Sunray finish* menghasilkan pantulan cahaya yang halus pada banyak dial jam dalam koleksi Oyster Perpetual. Ia didapatkan dengan teknik-teknik menggosok yang telah dikuasai yang menciptakan alur mengarah keluar dari bagian pusat dial jam.

Cahaya tersebar secara konsisten di sepanjang setiap ukiran, menciptakan kilau halus yang khas dan bergerak berdasarkan pada posisi pergelangan tangan. Sesaat setelah *sunray finish*

selesai, warna dial jam diaplikasikan dengan menggunakan Endapan Uap Fisik (*Physical Vapour Deposition*) atau *electroplating*. Lapisan tipis dari pernis memberikan dial jam tampilan akhirnya.

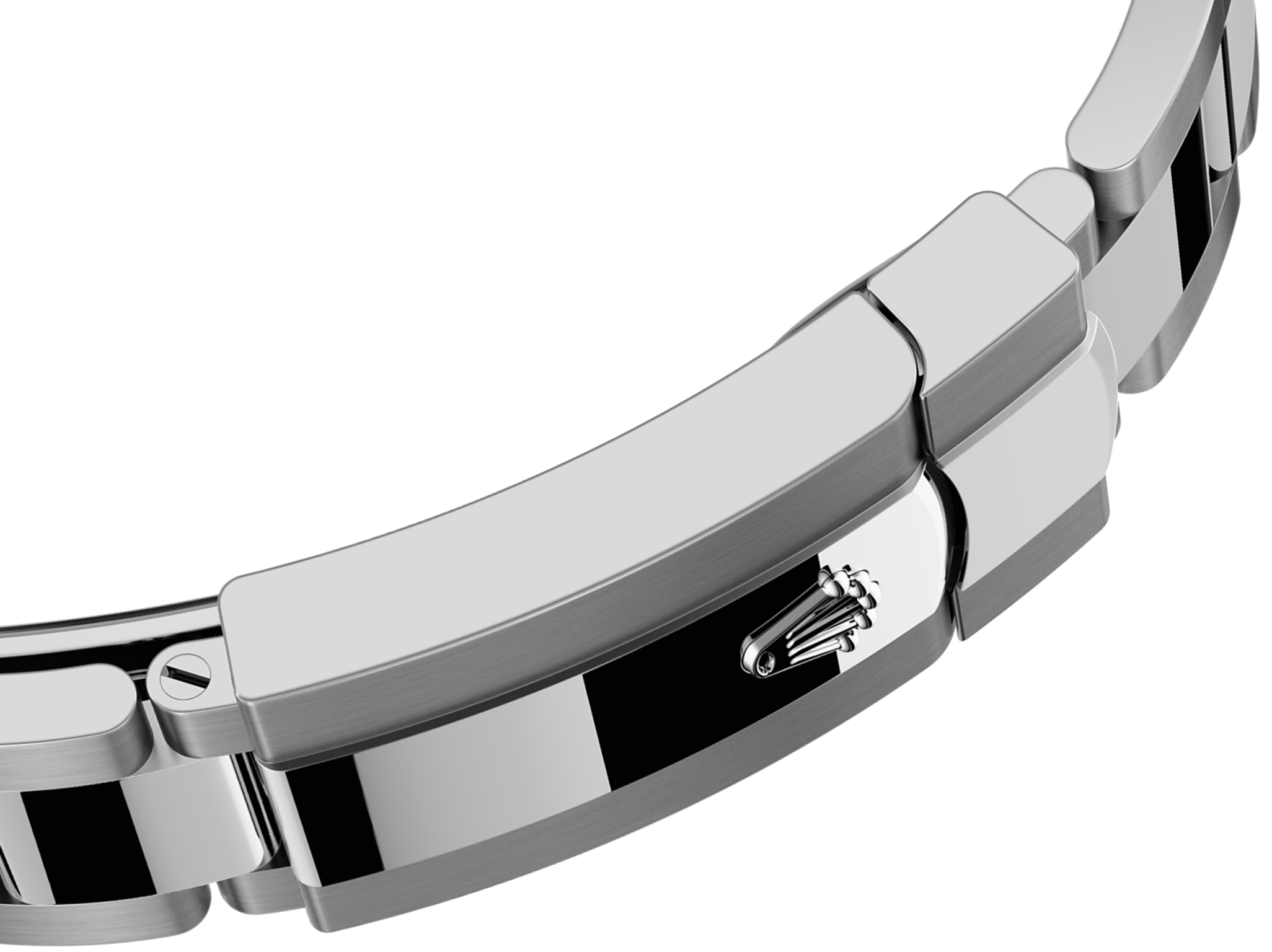


ROLESOR PUTIH

## Pertemuan antara dua logam

Emas didambakan karena kilaunya dan keningratannya. Baja meningkatkan kekuatan dan keandalan. Bersama, mereka memadukan sifat-sifat terbaiknya secara selaras.

Kekhasan Rolex sejati, Rolesor telah ditampilkan pada model-model Rolex sejak awal tahun 1930-an, dan terdaftar sebagai merek dagang pada tahun 1933. Ia merupakan salah satu pilar penting dari koleksi Oyster Perpetual.



RANTAI JAM OYSTER

## Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Rantai jam Oyster adalah perpaduan sempurna dari bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi, yang dirancang agar menjadi kokoh dan nyaman.

Rantai jam ini dilengkapi dengan Oysterclasp dan kaitan perpanjangan Easylink yang nyaman, juga khas Rolex. Sistem kreatif ini memungkinkan pengguna dapat menambah panjang rantai jam sampai sekitar 5 mm, dengan memberikan kenyamanan tambahan dalam keadaan apa pun.

# Detail teknis lebih lanjut Datejust

Referensi 126334

## Cangkang model

---

### Jenis

Oyster, 41 mm, Oystersteel dan emas putih

### Diameter

41 mm

### Material

Rolesor Putih

### Bezel

Beralur

### Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, penutup cangkang dan kenop pemutar disekrupkan

### Kenop pemutar

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

3235, Buatan Rolex

### Ketepatan

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

**Osilator**

Hairspring 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. Tanggal instan dengan pengaturan cepat. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## Rantai Jam

---

**Jenis**

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

**Bahan Rantai Jam**

Oystersteel

**Pengait**

Oysterclasp lipat dengan kaitan perpanjangan Easylink 5 mm yang nyaman

## Dial jam

---

**Jenis**

Biru cerah

## Sertifikasi

---

**Jenis**

Superlative Chronometer (sertifikasi kronometer resmi + sertifikasi Rolex setelah tutup 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.

