



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, emas Everose

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 dalam emas  
Everose 18 karat  
dengan dial jam  
Aventurine hijau,  
tampilan dengan berlian,  
bezel beralur dan rantai  
jam President tampil  
dengan berlian.**





DIAL AVENTURINE HIJAU

## Mengkristal secara halus

Dial jam ini menampilkan penanda jam dalam pengaturan emas 18 karat dengan 32 potong berlian, angka Romawi VI dan IX dalam pengaturan emas 18 karat dengan 24 potong berlian. Dipotong dari aventurine hijau, sebuah batu dengan permukaan yang mengkristal secara halus.

Dial jam merupakan wajah khas jam tangan Rolex, fitur yang merupakan dasar identitas dan

keterbacaannya. Dicitrakan oleh penanda-penanda jam yang dibuat dari emas untuk mencegah pemudaran, setiap dial jam Rolex dirancang dan dibuat secara internal, sebagian besar dengan tangan untuk memastikan kesempurnaan.



BEZEL BERALUR

## Ciri khas Rolex

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

Oleh karena itu, fungsinya mirip dengan alur pada penutup case, yang juga menyekrup ke case 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 Day-Date 36 ini.

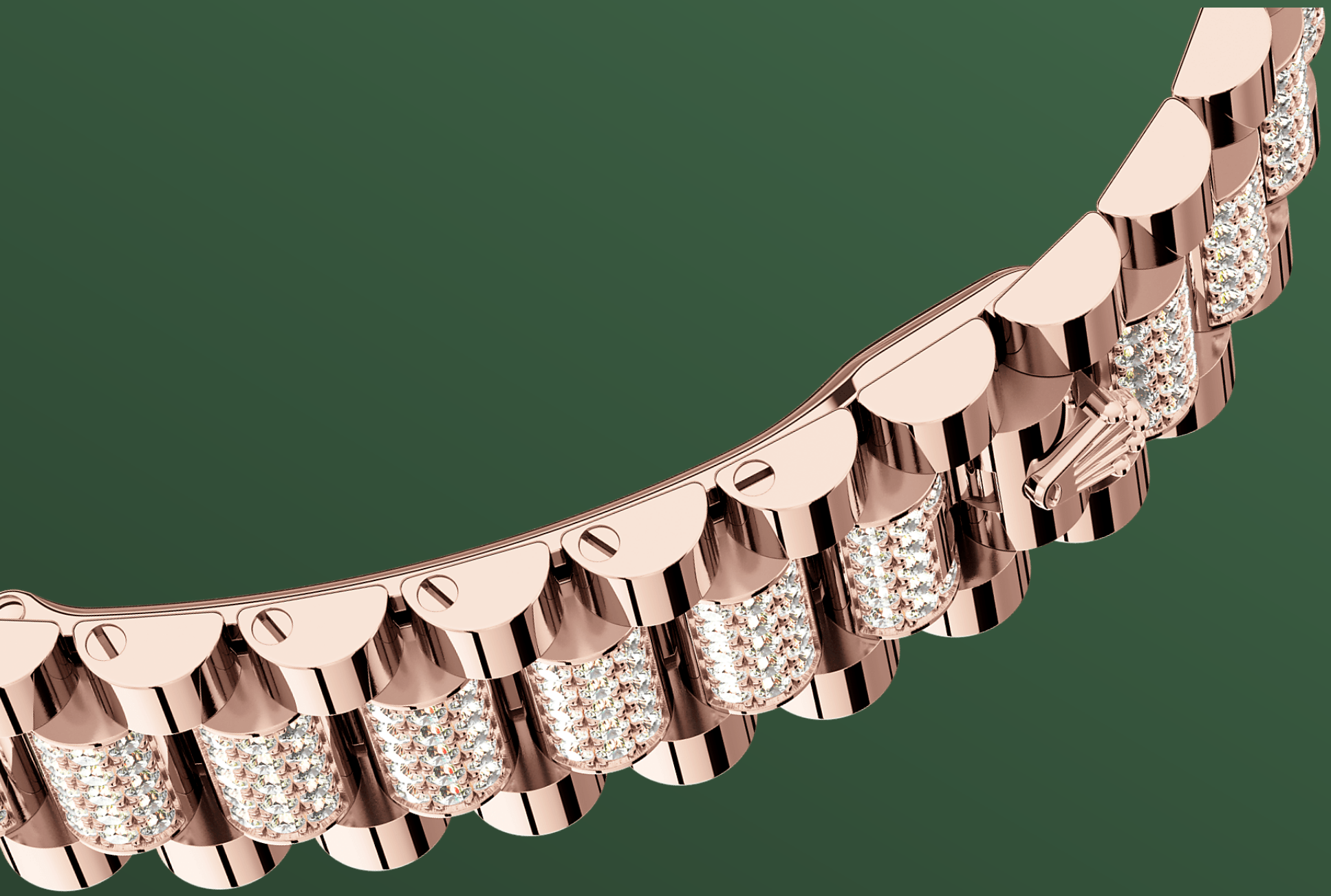


EMAS EVEROSE 18 KARAT

## 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 &nbsp; teknis Day-Date

Referensi 128235

## Case model

---

### Jenis

Oyster, 36 mm, emas Everose

### Diameter

36 mm

### Bahan

Emas Everose

### Bezel

Beralur

### Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok,  
punggung cangkang dan kenop  
pemutar disekrup

## Mesin Jam

---

### Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir  
otomatis

### Kaliber

3255, Buatan Rolex

### 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

### 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 tampil dengan berlian

### **Pengait**

Crownclasp lipat tersembunyi

### **Bahan Rantai Jam**

Emas Everose 18 karat

## **Dial**

---

### **Jenis**

Set aventurine hijau bertatahkan 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.

