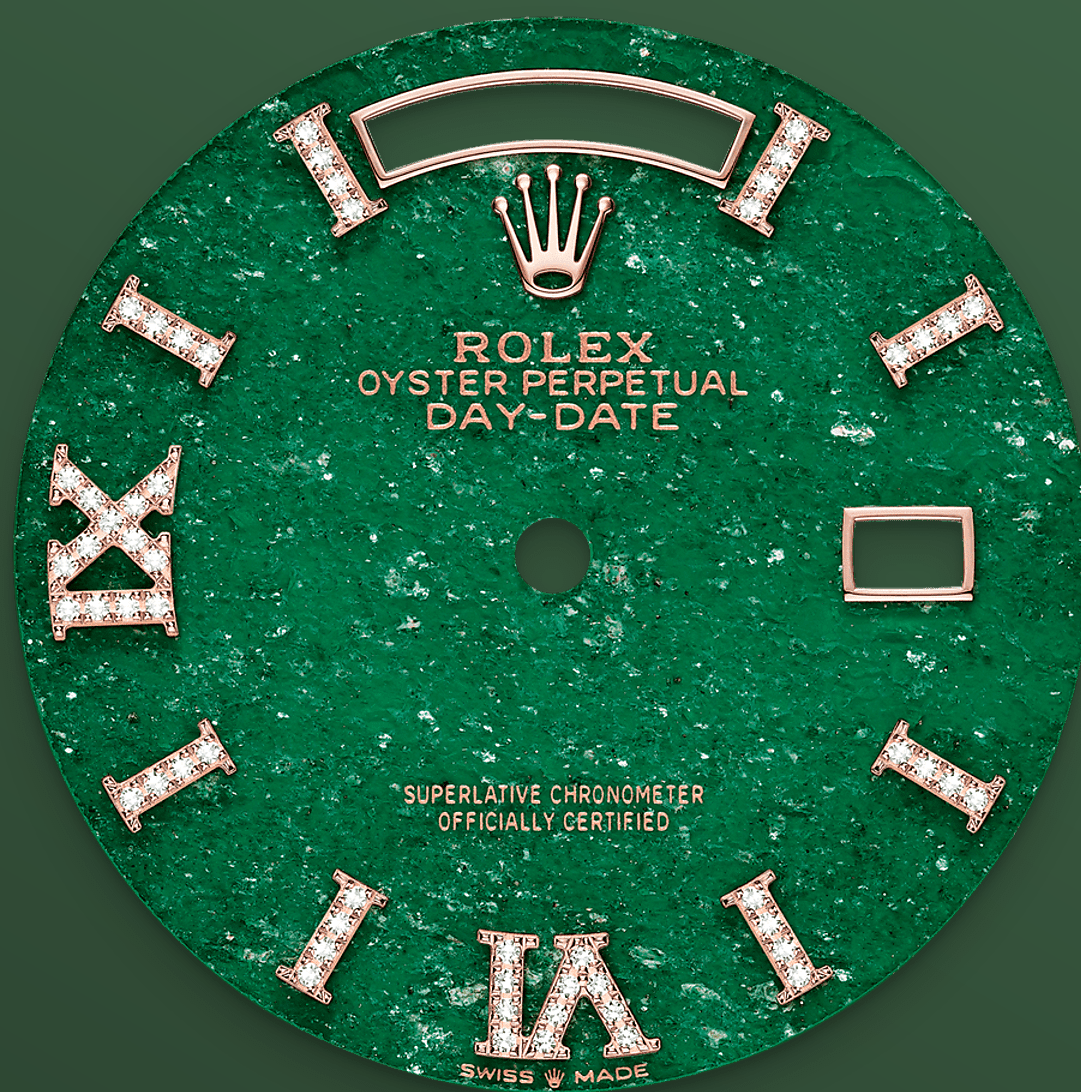




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, emas Everose dan berlian

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 dalam emas
Everose 18 karat,
dengan permukaan
aventurin hijau,
bertatahkan berlian,
bezel dipasangkan
dengan berlian dan
rantai President.**



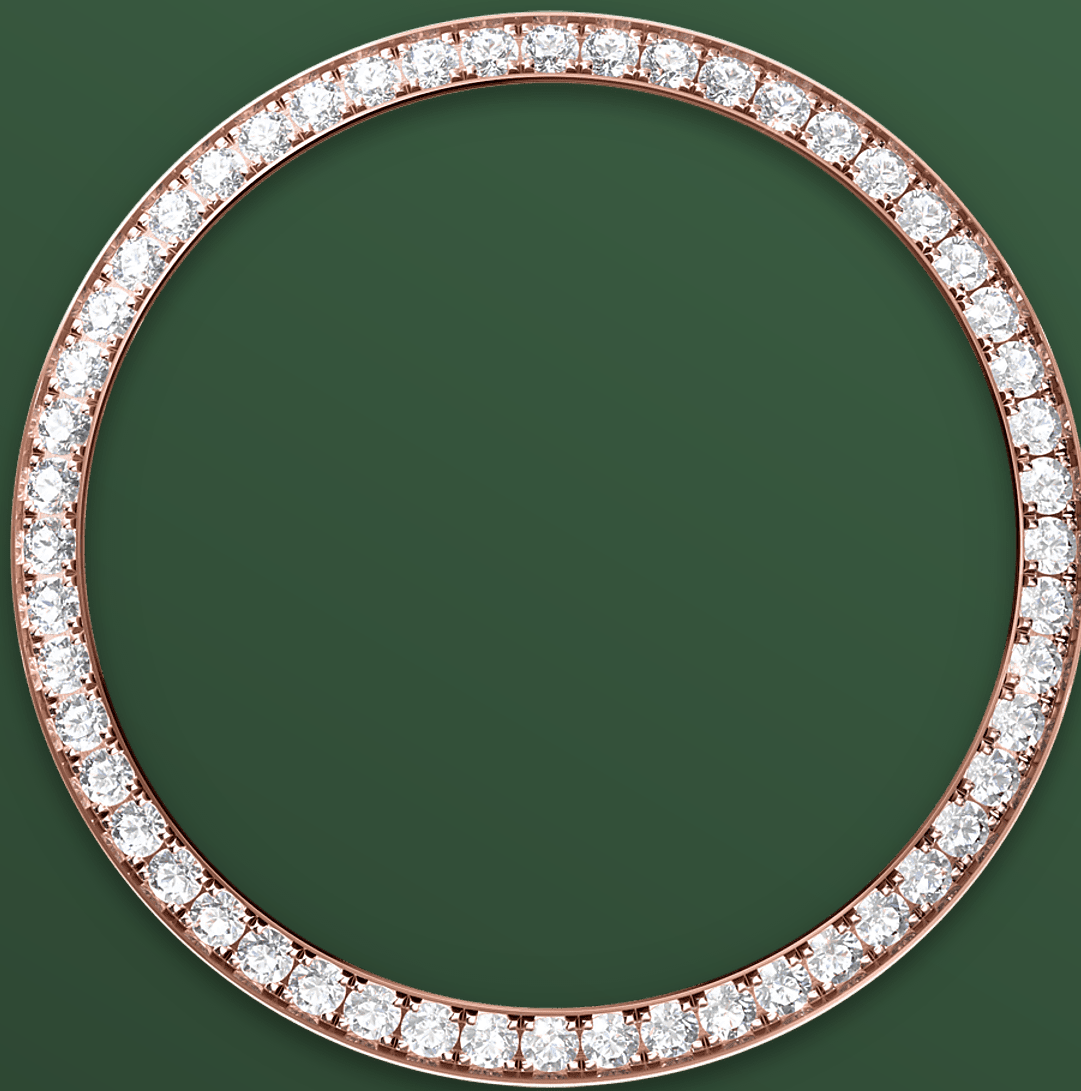
PERMUKAAN AVENTURIN HIJAU

Terhablur dengan cantik

Permukaan ini mempunyai penanda jam dalam emas 18 karat yang bertatahkan 32 berlian, dan Roman VI dan IX dalam 18 karat emas yang bertatahkan 24 berlian. Bahan ini dipotong daripada aventurin hijau, batu dengan permukaan yang terhablur dengan cantik.

Permukaan ialah wajah yang unik bagi jam tangan Rolex, iaitu ciri yang paling mencerminkan identiti dan kebolehbacaan. Dicitikan oleh penanda jam yang dibentuk daripada emas untuk mencegah kekusaman, setiap permukaan Rolex direka dan

dibuat secara dalaman dan sebahagian besarnya dibuat dengan menggunakan tangan untuk memastikan kesempurnaan.



BEZEL BERTATAHKAN BERLIAN

Satu simfoni kilauan

Penatah permata secara halus mengukir logam berharga dengan tangan agar setiap batu permata terbenam dengan sempurna. Dengan seni dan kraf seorang pembuat barang kemas, batu itu diletakkan dengan cermat sejajar dengan batu yang lain, kemudian diletakkan semula berhati-hati dalam tatakan emas atau platinum.

Selain kualiti batu-batu itu sendiri, beberapa kriteria lain juga turut menyumbang kepada keindahan penetapan permata Rolex: penjajaran ketinggian permata yang tepat, orientasi dan

kedudukan, ketetapan, kekuatan dan pembahagian penetapan serta kemasan yang rumit pada kerja logam. Satu simfoni kilauan untuk meningkatkan jam tangan dan pesona si pemakai.

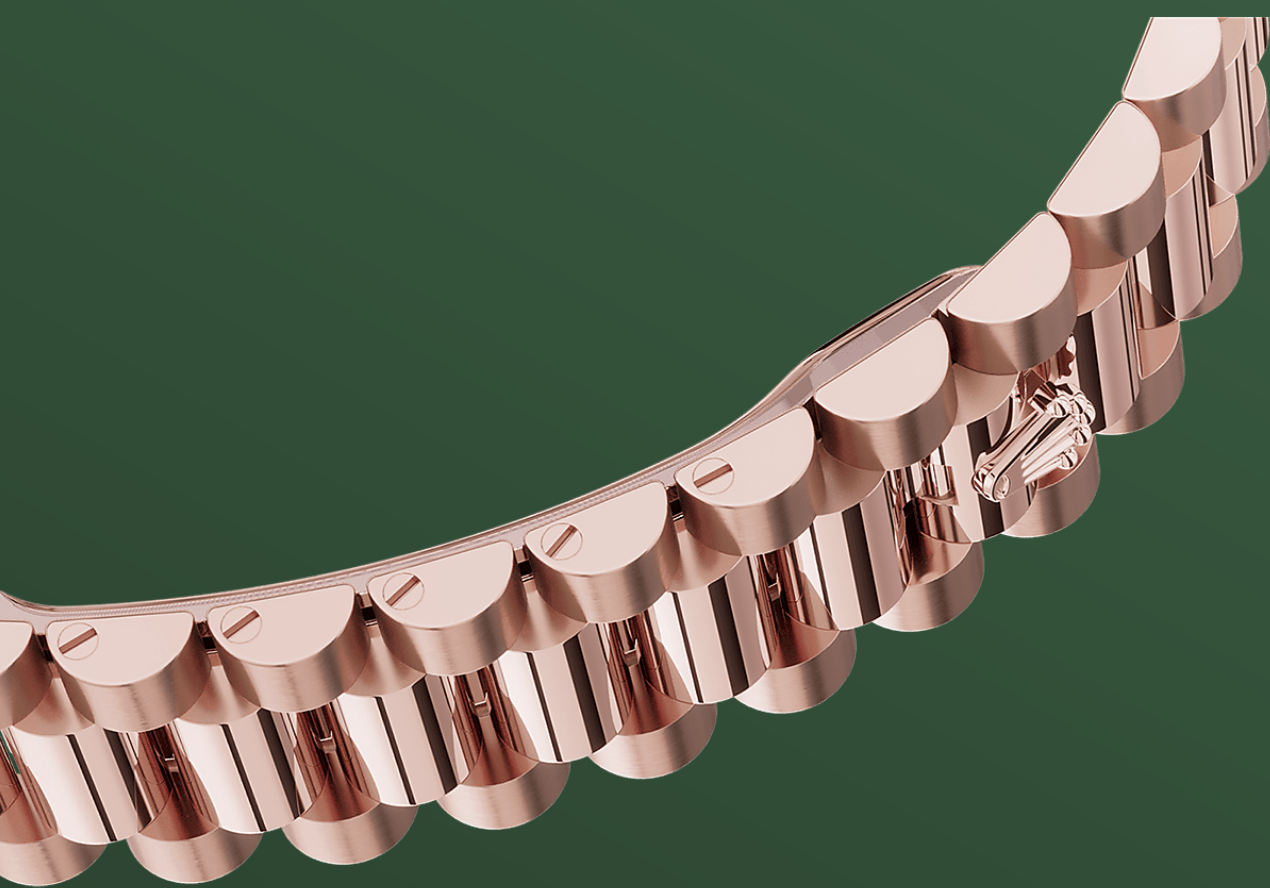


EMAS EVEROSE 18 KARAT

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 128345RBR

Penutup Model

Jenis

Oyster, 36 mm, emas Everose dan berlian

Diameter

36 mm

Bahan

Emas Everose

Bezel

Dipasangkan dengan berlian

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

Aventurin hijau bertatahkan berlian

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.

