



Datejust 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel, emas
Everose dan berlian

**Oyster Perpetual
Datejust 36 ini dalam
Oystersteel dan emas
Everose mempunyai
permukaan batu loh dan
rantai Oyster.**



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.



PERMUKAAN BATU LOH

Satu teknik pembuatan jam tangan

Kemasan sinaran cahaya matahari menghasilkan pantulan cahaya yang halus pada kebanyakan permukaan dalam koleksi Oyster Perpetual. Kemasan ini digarap menerusi kemahiran teknik memberus yang menghasilkan alur yang memencar keluar dari tengah permukaan.

Cahaya meresap secara konsisten di sepanjang setiap ukiran, mewujudkan sinaran halus yang unik yang terhasil bergantung pada kedudukan

pergelangan tangan. Setelah kemasan sinaran cahaya matahari selesai, warna permukaan diterapkan menggunakan Pemendapan Wap Fizikal atau pengelektrosaduran. Lapisan varnis yang nipis memberikan penampilan akhir pada permukaan.



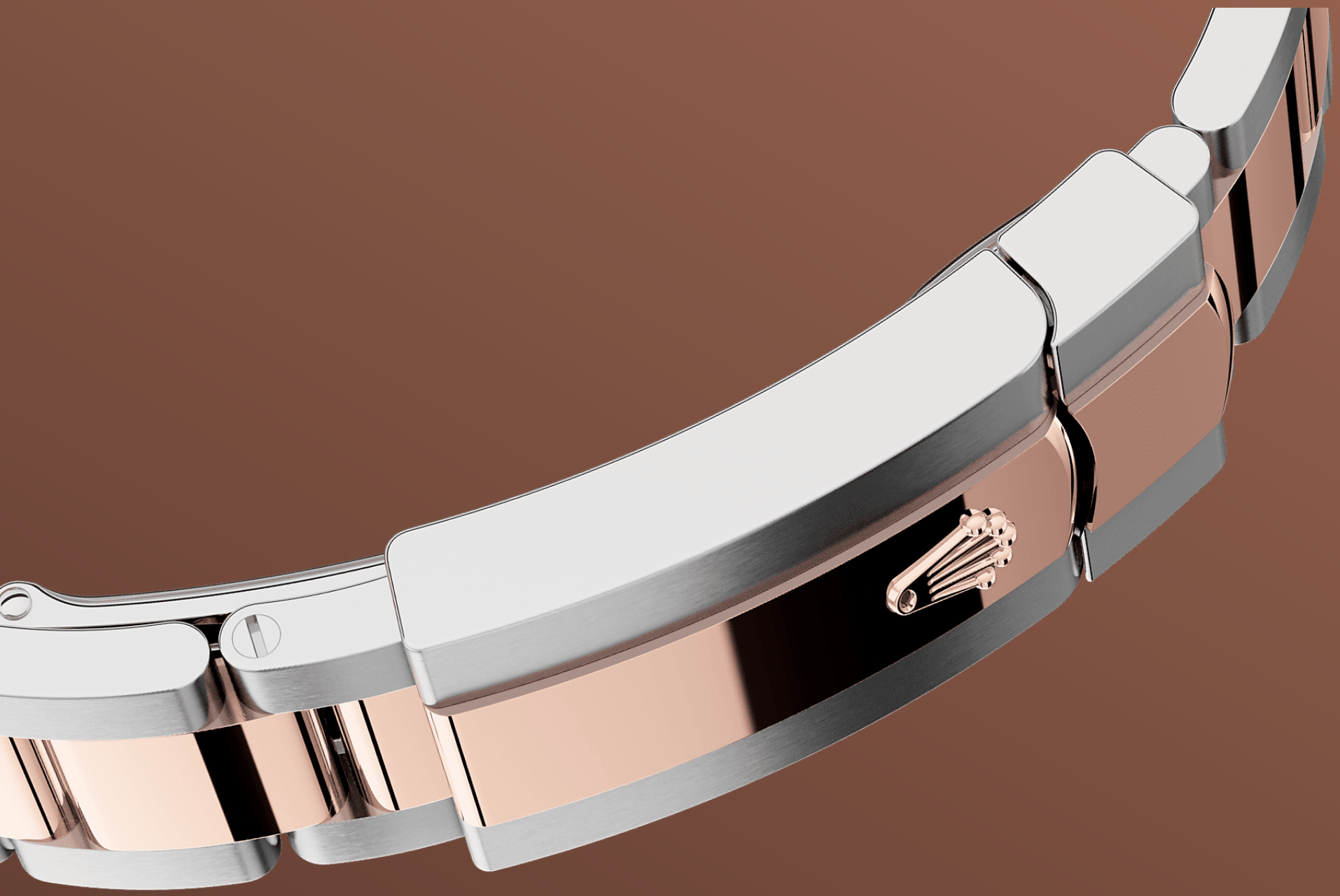
ROLESOR EVEROSE

Gabungan dua bahan logam

Emas menjadi idaman kerana kilauan dan keunggulannya. Keluli menguatkan ketahanan dan kebolehpercayaan. Gabungan bahan ini sehati secara harmoni dengan sifat terbaik masing-masing.

Tanda pengenalan Rolex yang sebenar, Rolesor telah ditampilkan pada model-model Rolex sejak awal 1930-an dan ditandakan sebagai nama

dagangan pada tahun 1933. Ini merupakan tonggak koleksi Oyster.



RANTAI OYSTER

Keajaiban bentuk dan fungsi

Rantai Oyster ialah keajaiban bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi yang sempurna, yang direka untuk menjadi teguh dan selesa.

Ia dilengkapi dengan Oysterclasp dan pautan sambungan keselesaan Easylink yang juga eksklusif untuk Rolex. Sistem yang bijak ini membolehkan pemakai memanjangkan lagi panjang rantai sehingga kira-kira 5 mm agar dapat

Lagi butiran teknikal

Datejust

Rujukan 126281RBR

Penutup Model

Jenis

Oyster, 36 mm, Oystersteel, emas Everose dan berlian

Diameter

36 mm

Bahan

Rolesor Everose

Bezel

Dipasang 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

3235, 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, minit dan saat. Tarikh
serta-merta dengan tetapan yang
pantas. Hentikan jarum saat untuk
tetapan masa yang tepat

Rantai

Jenis

Oyster, pautan tiga keping padat

Bahan Rantai

Rolesor Everose - kombinasi
Oystersteel dan emas Everose

Pengancing

Oysterclasp lipat dengan pautan
sambungan keselesaan 5 mm
Easylink

Permukaan

Jenis

Batu loh

Butiran

Paparan Chromalight yang sangat
mudah dibaca dengan pendarkilau
biru tahan lama

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.

