



Day-Date 40

Oyster, 40 mm, emas Everose dan berlian

**Oyster Perpetual Day-
Date 40 dalam emas
Everose 18 karat,
dengan dial jam
Eisenkiesel,
bertatahkan berlian,
bezel tampilan dengan
berlian 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 TAMPILAN DENGAN BERLIAN

Simfoni yang berkilau

Pengatur-permata, seperti pemahat, secara halus memahat logam mulia untuk membentuk dudukan tempat masing-masing batu mulia akan ditempatkan secara sempurna dengan tangan. Dengan seni dan kerajinan ahli perhiasan, batu tersebut diletakkan serta secara hati-hati dan disejajarkan dengan yang lain, lalu dipasang erat dalam tempat emas atau platinumnya.

Selain kualitas dasar bebatuannya, beberapa kriteria lainnya juga berperan dalam penempatan permata Rolex yang indah: penyelarasan tinggi

permata yang tepat, orientasi dan posisinya, keteraturan, kekuatan dan proporsi dari penempatannya, serta penyelesaian akhir dari pengerjaan logam yang rumit. Simfoni cemerlang untuk meningkatkan jam tangan dan memikat pemakainya.



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 228345RBR

Case model

Jenis

Oyster, 40 mm, emas Everose dan berlian

Diameter

40 mm

Bahan

Emas Everose

Bezel

Tampil dengan berlian

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.

