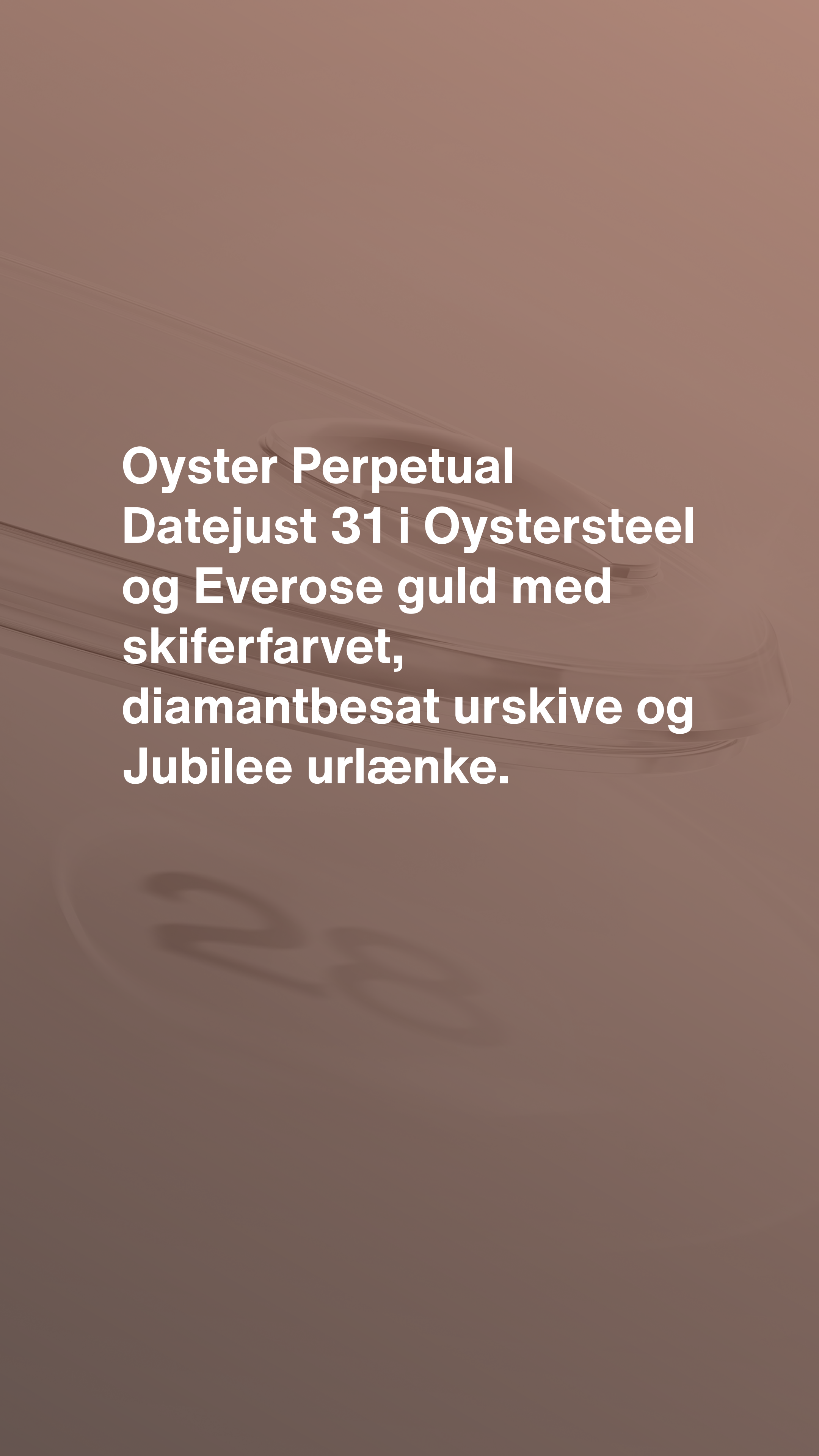


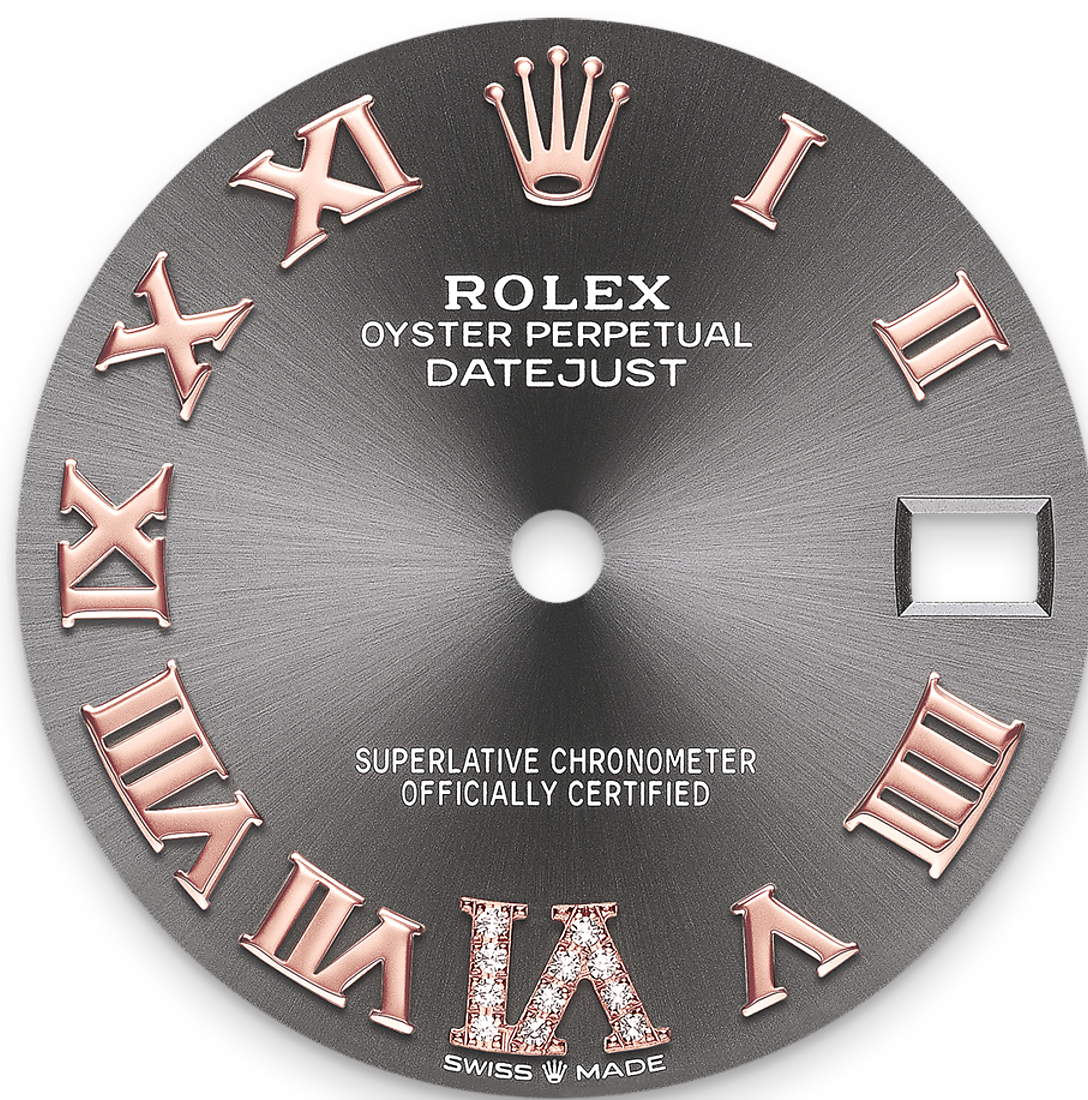


Datejust 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel, Everose guld og diamanter



**Oyster Perpetual
Datejust 31 i Oystersteel
og Everose guld med
skiferfarvet,
diamantbesat urskive og
Jubilee urlænke.**



SKIFER URSKIVE

En urmagereteknik

Denne urskive tilbyder bred VI besat med 11 diamanter. Sunray-finishen skaber sarte lysreflektioner på flere urskiver i Oyster Perpetual-kollektionen. Denne finish opnås ved at anvende mesterlige børsteteknikker til at skabe riller, der løber udad fra midten af urskiven.

Lyset fordeler sig jævnt langs hver graving, hvilket skaber en karakteristisk subtil glød, der flytter sig afhængigt af håndledets vinkel. Når sunray-finishen er færdig, påføres farven på urskiven ved hjælp af Physical Vapour Deposition

eller elektrolettering. Efter et let lag lak har
urskiven fået sit endelige look.



DIAMANTBESAT KRANS

En glitrende symfoni

Ædelstensfattere, ligesom billedhuggere, udskærer de kostbare materialer helt fint og former det sæde, hvori hver enkelt ædelsten er perfekt placeret. Med en juvelerers kunstfærdige dygtighed anbringes stenen og justeres omhyggeligt på linje med de andre, hvorefter den fastgøres sikkert i sin guld- eller platinindfatning.

Udover stenens egen kvalitet, bidrager adskillige andre kriterier til skønheden i Rolex' ædelstensindfatning: den nøjagtige justering af højden på ædelstenene, deres orientering og

placering, regelmæssigheden, indfatningens styrke og proportioner, samt den komplicerede efterbehandling af metalarbejdet. En glitrende symfoni, der forskønner uret og fortryller bæreren.

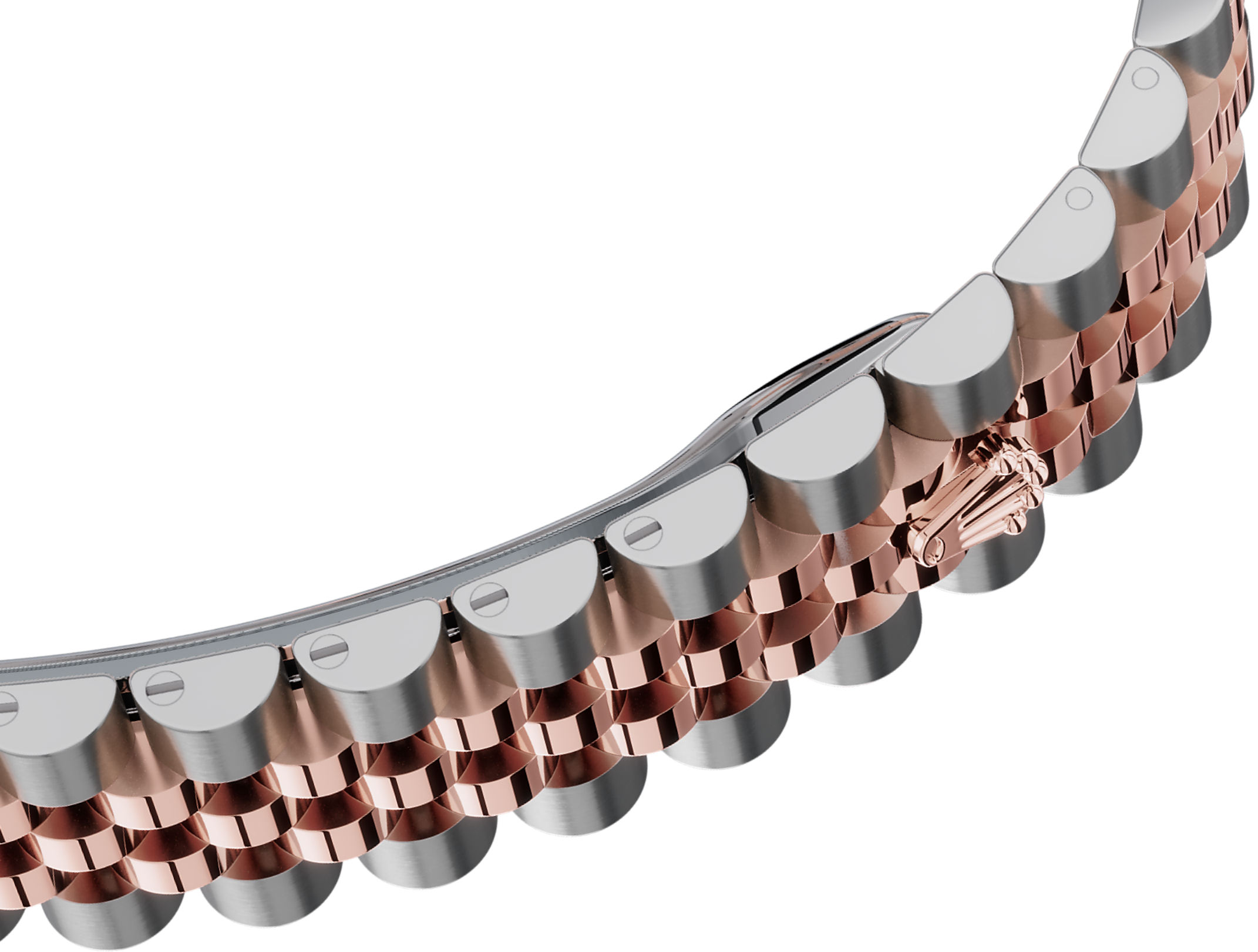


EVEROSE ROLESOR

Et møde mellem to metaller

Guld er eftertragtet for sin pragt og ædelhed. Stål underbygger styrke og pålidelighed. Sammen kombinerer de harmonisk det bedste af deres egenskaber.

Rolesor, et ægte Rolex-vartegn, har været en del af Rolex' modeller siden de tidlige 1930'ere, og blev registreret som officielt varemærke i 1933. Det er en af de fremtrædende søjler i Oyster kollektionen.



JUBILEE URLÆNKEN

Smidig og behagelig

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi.

Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje. Jubilee, en smidig og behagelig, femdelt metalurlænke, blev designet og lavet specielt til lanceringen af Oyster Perpetual Datejust i 1945.

Mere tekniske detaljer

Datejust

Reference 278381RBR

Urkassemodel

Type

Oyster, 31 mm, Oystersteel, Everose guld og diamanter

Diameter

31 mm

Materiale

Oystersteel, Everose guld og diamanter

Krans

Besat med diamanter

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

Kaliber

2236, Fremstilling Rolex

Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 55 timer

Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Jubilee, femdelte led

Foldelås

Skjult Crownclasp-foldelås

Urlænkens materiale

Everose Rolesor - kombination af Oystersteel og Everose guld

Urskive

Type

Skiferfarvet besat med diamanter

Ædelstensindfatning

Bred VI besat med diamanter

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

Udforsk og opdag mere på Rolex.com

Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

