



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel en geelgoud

**Deze Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
van Oystersteel en
geelgoud met een
helderzwarte en
gouden, met diamanten
bezette wijzerplaat en
een Oyster-band heeft
een geelgouden bezel
met een gegraveerde
tachymetrische schaal.**



HELDERZWARTE EN GOUDEN WIJZERPLAAT

Met chronograaftellers

Dit model heeft een helderzwarte en gouden, met diamanten bezette wijzerplaat met geappliqueerde uurmarkeringen van 18 kt goud en wijzers met een Chromalight-display, een duidelijk zichtbaar, lichtgevend materiaal.

Met behulp van de wijzerplaat kunnen bestuurders probleemloos en nauwkeurig hun rondetijden bijhouden en tactiek bepalen.



DE TACHYMETRISCHE SCHAAL

Hoogwaardige chronograaf

Met zijn tachymetrische schaal, zijn drie tellers en zijn drukknoppen is de Cosmograph Daytona het ultieme tijdmeetinstrument voor enduranceracers. De bezel is voorzien van een tachymetrische schaal waarmee de gemiddelde snelheid over een bepaalde afstand kan worden afgelezen, op basis van de verstreken tijd.

Dankzij de uitstekend afleesbare schaal is de Cosmograph Daytona het ideale instrument voor



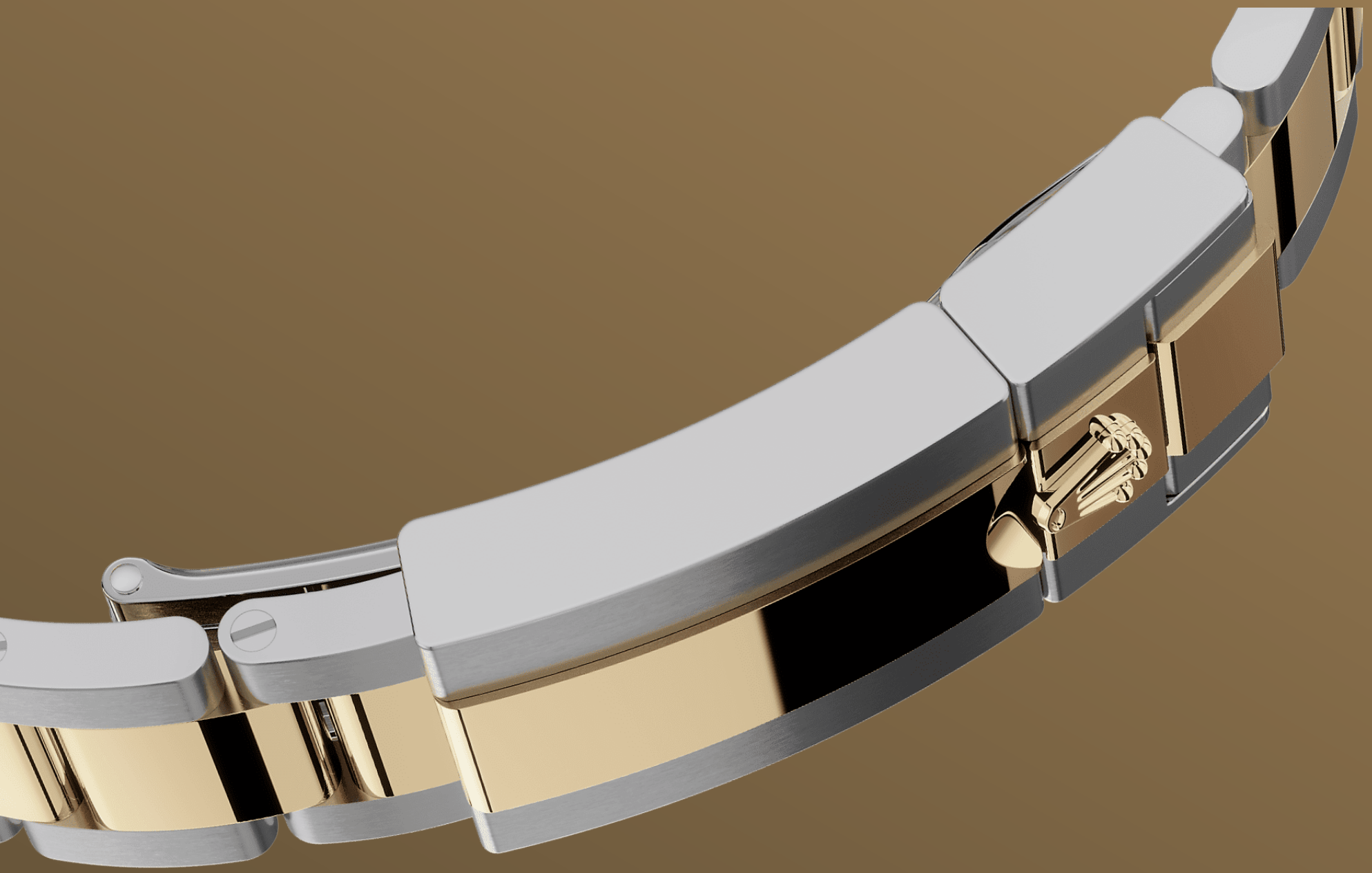
GEEL ROLESOR

Een samenspel van twee metalen

Goud is gewild vanwege zijn glans en klasse. Staal versterkt de stevigheid en betrouwbaarheid.

Samen combineren ze op een harmonieuze manier hun beste eigenschappen.

Als een waar Rolex-kenmerk werd Rolesor vanaf het begin van de jaren 30 al gebruikt voor Rolex-horloges en werd als naam gepatenteerd in 1933. Het is een van de prominente pijlers van de Oyster-collectie.



DE OYSTER-BAND

Een perfecte balans tussen vorm en functie

Het ontwerp, de ontwikkeling en de productie van Rolex-horlogebanden en -sluitingen, alsmede de strenge tests waar zij aan worden onderworpen, vereisen geavanceerde hightech. En zoals bij alle onderdelen van het horloge, garanderen esthetische controles door het menselijk oog een onberispelijke schoonheid.

De Oyster-band is een perfecte balans van vorm en functie. Deze bijzonder robuuste en

comfortabele metalen band met zijn brede, platte, driedelige schakels, die eind jaren 1930 werd geïntroduceerd, blijft de meest universele horlogeband in de Oyster-collectie.

Meer technische informatie over de Cosmograph Daytona

Referentie 126503

Kastmodel

Type

Oyster, 40 mm, Oystersteel en geelgoud

Diameter

40 mm

Materiaal

Geel Rolesor

Bezel

Vast, met ingegraveerde tachymetrische schaal, geelgoud

Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, Triplock drievoudig waterdicht systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanische chronograaf, automatische opwinding

Kaliber

4131, Manufactuur Rolex

Precisie

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in horlogekast

Oscillator

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 72 uur

Functies

Gecentreerde uur- en minuutwijzers, kleine secondewijzer op 6 uur. Chronograaf met gecentreerde wijzer, 30-minutenteller op 3 uur en 12-uurteller op 9 uur. Secondenstop voor nauwkeurige tijdsinstelling

Band

Type

Oyster, massieve driedelige schakels

Sluiting

Oysterlock-veiligheidsvouwsluiting met comfortabele 5 mm Easylink-verlengschakel

Materiaal band

Geel Rolesor - een combinatie van Oystersteel en geelgoud

Wijzerplaat

Type

Helderzwart en goud, bezet met diamanten

Details

Zeer goed afleesbaar Chromalight-display met langdurige blauwe luminescentie

Certificering

Type

Superlative Chronometer (COSC- +
Rolex-certificering na plaatsing in
horlogekast)

Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten
zoals handelsmerken, dienstmerken,
handelsnamen, modellen en
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden
gereproduceerd zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming. Rolex
behoudt zich te allen tijde het recht
voor om de modellen op deze website
te wijzigen.

