



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, hvitt gull

**Denne Oyster Perpetual
Cosmograph
Daytona-modellen i 18
kt. hvitt gull, med i lys
svart og stål urskive og
Oyster-lenke, har i 18 kt.
hvitt gull bezel med en
gravert takymeterskala.**



TAKYMETER-SKALAEN

Avansert kronograf

Med dens takymeter-skala, tre tellere og knapper er Cosmograph Daytona designet som det ultimate timingsverktøyet for Endurance Racing-sjåførere. Bezelen har en takymeter-skala for å lese gjennomsnittshastighet over en gitt avstand basert på forløpt tid.

Denne skalaen gir optimal lesbarhet, noe som gjør Cosmograph Daytona til det ideelle instrumentet for å måle hastigheter på opptil 400 enheter i timen, uttrykt i kilometer eller miles.



LYS SVART URSKIVE I STÅL

Med kronografvisere

Denne modellen har en i lys svart og stål urskive med spraylakkerte tellere, applikerte timemarkører i 18 kt. gull og visere med Chromalight-belysning, et selvlysende materiale som gjør urskiven lett å lese av.

Sjåførene kan kartlegge banetider og taktikker nøyaktig og uten feil.



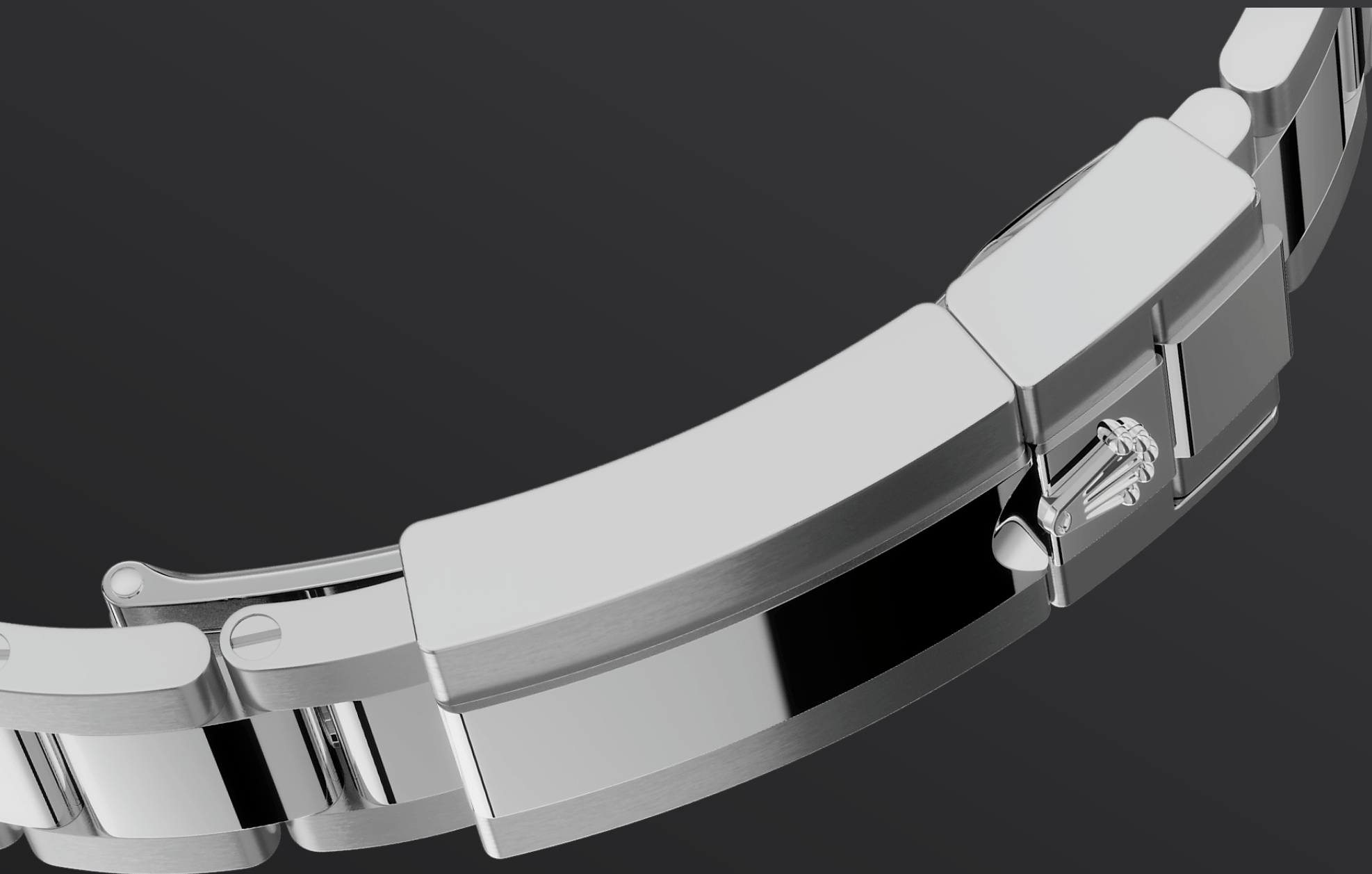
18 KT HVITT GULL

Kun det beste er godt nok

I kraft av å drifte sitt eget eksklusive støperi har Rolex den enestående evnen til å støpe 18 kt. gullegeringer av høyeste kvalitet. I henhold til andelen sølv, kobber, platina eller palladium som tilsettes, oppnås forskjellige typer 18 kt. gull: gul, rosa eller hvit.

De er laget med bare de reneste metaller og inspisert nøye i et internt laboratorium med avansert utstyr, før gullet blir dannet og formet

med samme møysommelige fokus på kvalitet.
Rolex sin forpliktelse til utmerkethet begynner ved
kilden.



OYSTER-LENKEN

Harmoni mellom form og funksjon

Design, utvikling og produksjon av Rolex-lenker og -spenner, samt de strenge testene de gjennomgår, involverer avansert høyteknologi. I likhet med alle klokkens komponenter, garanterer estetiske visuelle kontroller upåklagelig skjønnhet.

Med Oyster-lenken går form og funksjon opp i en høyere enhet. Den usedvanlig robuste og komfortable metallenken med brede, flate tredelte ledd, som ble lansert mot slutten av 1930-tallet, er

fremdeles den mest utbredte lenken i Oyster-
kolleksjonen.

more technical-details

Cosmograph Daytona

reference 126509

model-case

type

Oyster, 40 mm, hvitt gull

diameter

40 mm

material

hvitt gull

bezel

Fast bezel i 18 karat hvitt gull med gravert takymeter-skala

oyster-architecture

Mellomkasse laget i ett stykke («monobloc»), påskrudd baklokk og opptrekkskrone

winding-crown

Skrukroner med Triplock-system for tredobbel vanntetting

crystal

Ripebestandig safir

water-resistance

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

movement

type

Perpetual, mekanisk kronograf, selvtrekkende

calibre

4131, Rolex-manufakturverk

precision

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balansesjære. Avansert Paraflex-støtdemping

winding

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

power-reserve

Ca. 72 timer

bracelet

type

Oyster, massive ledd i tre deler

bracelet-material

18 kt. hvitt gull

clasp

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og 5 mm Easylink-forlengelse for ekstra komfort

dial

type

Lys svart og stål

details

Urskive med Chromalight-belysning, som lyser lenge og gjør den lett å lese

certification

type

Superlative Chronometer (COSC- + Rolex-sertifisering etter montering i urkasse)

explore-title

explore-text

explore-text-2

