



लेडी-डेटजस्ट

ऑयस्टर, 28 मिमी, येलो गोल्ड और डायमंड्स

लेडी-डेटजस्ट में ऑइस्टर
पर्पेचुअल 18 कैरेट पीला सोना
की विशेषता एक डायमंड्स से
जड़ित शैंपेन-रंग डायल और
एक जुबिली (Jubilee)
ब्रेसलेट।



शैंपेन-रंग-डायल

एक घड़ीसाजी की तकनीक

इसके डायल में 18 कैरेट गोल्ड सेटिंग में डायमंड मौजूद है। ऑइस्टर पर्पेचुअल संग्रह में कई डायल पर सनरे फिनिश नाजुक प्रकाश प्रतिबिंब बनाता है। यह उत्कृष्ट ब्रशिंग तकनीकों का उपयोग करके प्राप्त किया जाता है जो डायल के केंद्र से बाहर की ओर खांचे बनाते हैं।

प्रकाश को प्रत्येक उत्कीर्णन के साथ लगातार फैलाया जाता है, जिससे एक विशिष्ट सूक्ष्म चमक पैदा होती है जो कलाई की स्थिति के आधार पर चलती है। एक बार जब सनरे फ़िनिश खत्म हो जाती है, तो भौतिक वाष्प जमाव या विद्युत्-लेपन का उपयोग करके डायल रंग लागू किया जाता है। वार्निश का एक हल्का कोट डायल को अपना अंतिम रूप देता है।



डायमंड-जड़ित बेज़ेल

एक आकर्षक सिंफ़नी

मूर्तिकारों की तरह, रत्न सेट करने वाले बहुमूल्य धातु को बारीकी से तराश कर उस स्थान को हाथ से आकार देते हैं जिसमें प्रत्येक रत्न त्रुटिहीन ढंग से बैठाया जाएगा। जौहरी की कला और शिल्प के साथ, रत्न को बैठाया और दूसरे नगों के साथ बहुत ध्यान से संरेखित किया जाता है, और फिर इसकी गोल्ड या प्लैटिनम सेटिंग में मज़बूती से लगा दिया जाता है।

नगों के अंतर्निहित गुणों के अलावा, कई अन्य कारक भी रोलेक्स की रत्न-जड़ने की सुंदरता में योगदान करते हैं: नगों की ऊंचाई का सटीक संरेखण, उनकी दिशा और पोज़ीशन, सेटिंग की नियमितता, मज़बूती और अनुपात तथा धातुकर्म की महीन फिनिशिंग। घड़ी को उन्नत और पहनने वाले को मंत्रमुग्ध करने वाली एक आकर्षक सिंफ़नी।

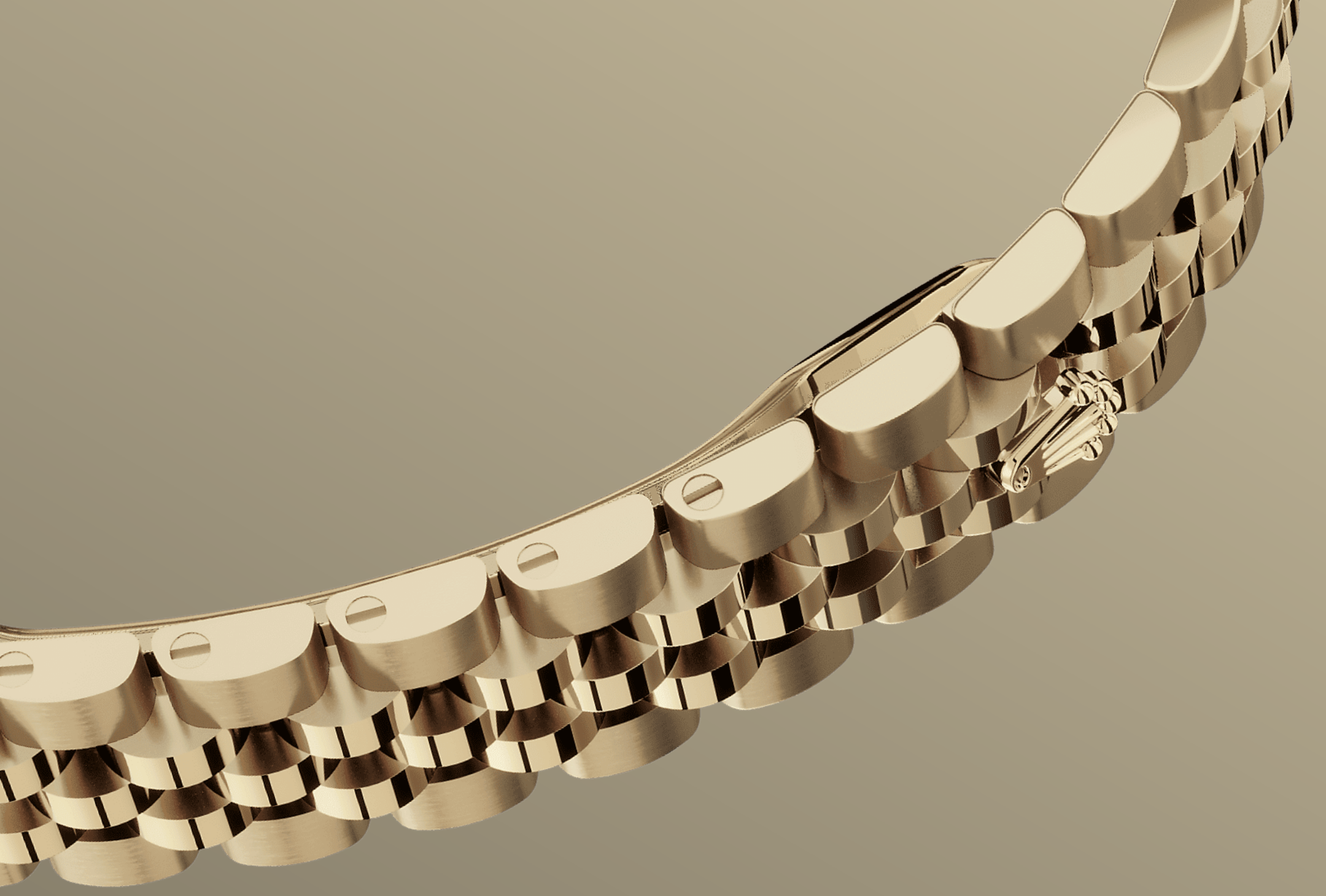


18 कैरट पीला सोना

उत्कृष्टता के प्रति वचनबद्धता

खुद अपनी एक्सक्लूसिव फाउंड्री संचालित करने के कारण, रोलेक्स के पास उच्चतम गुणवत्ता के 18 कैरट गोल्ड मिश्रधातुओं की ढलाई की क्षमता है जो इसके किसी भी प्रतिद्वंद्वी के पास नहीं है। सिल्वर, कॉपर, प्लैटिनम या पैलेडियम के अनुपातों के अनुसार, अलग-अलग प्रकार का 18 कैरट गोल्ड प्राप्त होता है: येलो, पिंक या व्हाइट।

उन्हें केवल शुद्धतम धातुओं से बनाया जाता है और इन-हाउस प्रयोगशाला में अत्याधुनिक उपकरणों से बहुत ध्यानपूर्वक जांचा जाता है ,उसके बाद ही गोल्ड को गुणवत्ता पर उतनी ही कड़ाई से ध्यान देते हुए बनाया और रूप दिया जाता है। उत्कृष्टता के प्रति रोलेक्स की वचनबद्धता स्रोत से ही शुरू हो जाती है।



जुबिली ब्रेसलेट

लचीला और आरामदेह

रोलेक्स ब्रेसलेट तथा क्लास्प का डिज़ाइन, विकास और उत्पादन, तथा उनकी कठोर जांचों में उन्नत उच्च प्रौद्योगिकी शामिल होती है।

और, घड़ी के सभी घटकों की तरह, मानवीय आंख द्वारा सौंदर्य पर नियंत्रण अचूक सुंदरता की गारंटी होती है। लचीले और आरामदेह पाँच-पीस लिंक वाले मेटल ब्रेसलेट, जुबिली (Jubilee), को खास तौर पर 1945 में ऑइस्टर पर्पेचुअल डेटजस्ट के लॉन्च के लिए डिज़ाइन किया गया था।

और पढ़ें तकनीकी विवरण

लेडी-डेटजस्ट

संदर्भ 279138RBR

माँडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 28 मिमी, येलो गोल्ड और डायमंड्स

व्यास

28 मिमी

मैटीरियल

येलो गोल्ड

बेज़ेल

44 ब्रिलियंट-कट डायमंड से जड़ित

ऑयस्टर संरचना

मोनोब्लॉक मिडल केस, स्कू-डाउन केस बैक और वाइंडिंग क्राउन

वाइंडिंग क्राउन

स्कू-डाउन, ट्विनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

क्रिस्टल

स्क्रेच-रोधी सैफ़ायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स लेंस

जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

घड़ी की मशीन

प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ़-वाइंडिंग

कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

2236, मैनुफैक्चर रोलेक्स

सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

दोलक

पेटेंटीकृत ज्यामिति वाले सिलिकॉन से बना सिलॉक्सी हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराप्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर्स

वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ़-वाइंडिंग

पावर रिज़र्व

लगभग 55 घंटे

फंक्शन

मध्य घंटे, मिनट और सेकंड की सुइयाँ। तीव्र सेटिंग के साथ तत्क्षण तारीख। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

ब्रेसलेट

प्रकार

जुबिली (Jubilee), फ़ाइव-पीस लिंक्स

क्लासिफ़िकेशन

कन्सील्ड फ़ोल्डिंग क्राउन्सक्लासिफ़िकेशन

ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरेट येलो गोल्ड

डायल

प्रकार

डायमंड्स से जड़ित शैंपेन-रंग

सर्टिफ़िकेशन

प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद रोलेक्स सर्टिफ़िकेशन)

Rolex.com को एक्सप्लोर करें और जानें

**सभी बौद्धिक संपदा अधिकार जैसे ट्रेडमार्क,
सर्विस मार्क, ट्रेड नाम, डिज़ाइन और कॉपीराइट
सुरक्षित हैं।**

इस वेबसाइट में शामिल कोई भी चीज़ लिखित अनुमति
के बिना पुनरुत्पादित नहीं की जा सकती। रोलेक्स
वर्तमान वेबसाइट में दिखाए गए मॉडलों में संशोधन करने
का अधिकार हर समय सुरक्षित रखती है।

