



# डे-डेट 40

ऑयस्टर, 40 मिमी, येलो गोल्ड और डायमंड्स

ऑयस्टर परपेचुअल डे-डेट 40  
में 18 कैरट पीला सोना के  
साथ सिल्वर डायल, हीरा  
जड़ित बेज़ेल और प्रेसिडेंट  
(President) ब्रेसलेट है।



डायमंड-जड़ित बेज़ेल

## एक आकर्षक सिंफनी

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 सिंफनी।



सिल्वर डायल

## एक घड़ीसाजी की तकनीक

ऑइस्टर पर्फेचुअल 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 फिनिश खत्म हो जाती है, तो भौतिक वाष्प जमाव या विद्युत-लेपन का उपयोग करके डायल रंग लागू किया जाता है। वार्निश का एक हल्का कोट डायल को अपना अंतिम रूप देता है।



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।



प्रेसिडेंट (President) ब्रेसलेट

## सर्वोत्तम तकनीकी

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। अर्द्ध-गोलाकार तीन-पीस लिंक्स वाला प्रेसिडेंट ब्रेसलेट 1956 में ऑइस्टर पर्फ्चुअल डे-डेट के लॉन्च के लिए बनाया गया था। यह परिष्कार और सुविधा के उच्चतम स्तर को दर्शाता है इसे हमेशा ध्यानपूर्वक चुनी गई बहुमूल्य धातु से बनाया जाता है।

# और पढ़ें तकनीकी विवरण डे-डेट

संदर्भ 228348RBR

## मॉडल केस

### प्रकार

ऑयस्टर, 40 मिमी, येलो गोल्ड और डायमंड्स

### व्यास

40 मिमी

### सामग्री

येलो गोल्ड

### बेज़ेल

हीरा जड़ित

### ऑयस्टर संरचना

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

### वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिविनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

### क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफ़ायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स लेंस

### जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

## घड़ी की मशीन

### प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ-वाइंडिंग

### कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

3255, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

### सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

### ऑस्सिलेटर

पैरामैग्नेटिक ब्लू पैराक्रोम हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर

### वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ-वाइंडिंग

## पॉवर रिजर्व

लगभग 70 घंटे

## फंक्शन

मध्य घंटे, मिनट और सेकंड की सुझावों, एपर्चर में तत्क्षण दिन और तारीख, असीमित तीव्र-सेटिंग। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

## ब्रेसलेट

### प्रकार

प्रेसिडेंट (President), अर्ड्ड-गोलाकार थ्री-पीस  
लिंक्स

### ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरट पीला सोना

### व्हिलास्प

कन्सील्ड फोल्डिंग क्राउन्सक्लास्प

## डायल

### प्रकार

सिल्वर

## प्रमाणन

### प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद  
रोलेक्स सर्टिफिकेशन)

# 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।

