



MILGAUSS

Oyster, 40 mm, Oystersteel çelik

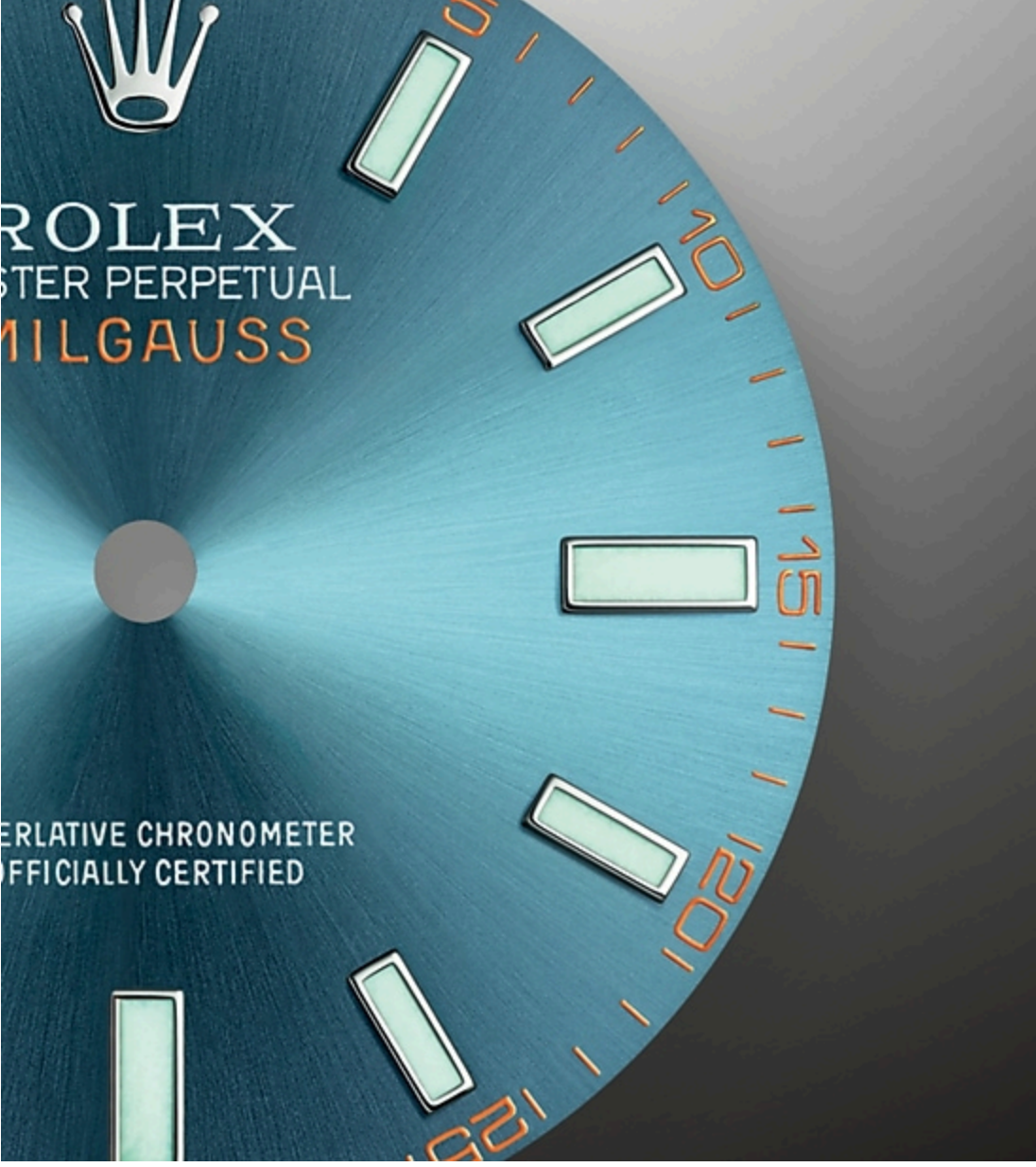
BU OYSTER PERPETUAL
MILGAUSS MODELİ, PARLAK
SAAT İMLERİNE SAHİP Z-BLUE
KADRAN VE BİR YANDAN
İDEAL OKUNURLUK
SAĞLARKEN DİĞER YANDAN
IŞIK YANSIMALARI
OLUŞTURAN YEŞİL SAFİR
KRİSTAL İLE DONATILMIŞTIR.

Sade hatları ve orijinal modeli çağrıştıran şimşeğe benzer
turuncu renkli saniye ibresiyle Milgauss bir bakışta tanınır.

YEŞİL SAFİR SAAT KRİSTALİ GİZLİ BİR İŞLEM

Yeşil safir saat kristali Rolex tarafından geliştirilmiş benzersiz bir saat camıdır. Çizilme ve solmaya karşı dayanıklıdır ve yalnızca Milgauss modeline özeldir.





Z-BLUE KADRAN SİMGESEL BİR GÖNDERME

Yeşil safir kristal, 2007’de Milgauss modelinde sunulduğunda saat yapımında bir ilke imza atmıştır. Bu kristal artık, şimşek biçimindeki özgün saniye ibresine bir atıf olarak, elektrik mavisi bir kadrarla birleştirilmiştir.



OYSTERSTEEL ÇELİK KOROZYONA SON DERECE DAYANIKLI

Rolex, çelik saat kasaları için Oystersteel çelik kullanır. Marka tarafından özel olarak geliştirilen Oystersteel çelik, korozyona karşı maksimum direncin çok önemli olduğu yüksek teknoloji, havacılık-uzay ve kimya endüstrilerinde kullanılan bir alaşım olan 904L çelik grubuna dâhildir. Oystersteel çelik son derece dayanıklıdır, polisaj yapıldığında olağanüstü bir parlaklığa kavuşur ve en zorlu şartlarda bile güzelliğini korur.



OYSTER BİLEZİK BİÇİM VE İŞLEVİN SİMYASI

Rolex bileziklerinin ve tokalarının tasarım, geliştirme ve üretim aşamaları kadar geçtikleri zorlu testler de ileri yüksek teknoloji gerektirir. Ayrıca saatin tüm bileşenlerinde olduğu gibi insan gözüyle yapılan estetik kontroller kusursuz güzelliği garanti eder. Oyster bilezik, şekil ve işlevin kusursuz bir simyasıdır. İlk olarak 1930'lu yılların sonlarında piyasaya sürülen geniş, düz üç parçalı bağlantıları olan bu dayanıklı ve rahat metal bilezik hâlâ Oyster koleksiyonundaki en yaygın bileziktir.



ETKİN BİR KORUMA SİSTEMİ MANYETİK ALANLARA KARŞI DİRENÇ

Milgauss modelinin manyetik parazitlere karşı direncinin temelini oluşturan ilk yenilik, Oyster kasanın içerisindeki kalkandır. Rolex tarafından seçilen ferromanyetik alaşımlardan yapılan bu kalkan, mekanizmayı çevreler ve korur. Manyetik akım yoğunluğunun sembolü olan, oklu büyük bir "B" harfi bu manyetik korumaya kazınmıştır ancak yalnızca Rolex tarafından sertifikalandırılmış saat ustaları bunu görebilecektir.



3131 MEKANİZMASI ÜSTÜN PERFORMANS

Milgauss, tamamen Rolex tarafından geliştirilmiş ve üretilmiş otomatik kurmalı mekanik bir saat mekanizması olan kalibre 3131 ile donatılmıştır. Manyetik alanlara karşı olağan üstü direnç gösteren ve marka tarafından patentlenmiş modern teknolojileri barındırır. Tüm Rolex Perpetual mekanizmaları gibi, 3131 de İsviçre Resmi Kronometre Test Enstitüsü (COSC) testlerini başarıyla geçen yüksek hassasiyete sahip kol saatlerine verilen İsviçre kronometresi sertifikalıdır. Mimarisi, tüm Oyster saat mekanizmalarında olduğu gibi, bu mekanizmayı da benzersiz bir biçimde güvenilir yapar.

Teknik Özellikler

Referans 116400GV



MODEL KASASI

Oyster, 40 mm, Oystersteel çelik

OYSTER MIMARISI

Monoblok orta kasa, vidalı arka kasa ve kurma kolu

ÇAP

40 mm

MALZEME

Oystersteel çelik

ÇERÇEVE

Düz

KURMA KOLU

Vidalı, Twinlock çift su geçirmezlik sistemi

KRISTAL

Çizilmeye karşı dayanıklı yeşil safir

SU GEÇİRMEZLİK

100 metre / 330 fit su geçirmezlik

MEKANİZMA

Perpetual, mekanik, otomatik kurma, mekanizmayı korumak için manyetik kalkan

KALIBRE

3131, Rolex Üretimi

HASSASİYET

Kasaya yerleştirildikten sonra -2/+2 sn./gün

İŞLEVLER

Merkezi akrep, yelkovan ve saniye kolu. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

OSİLATÖR

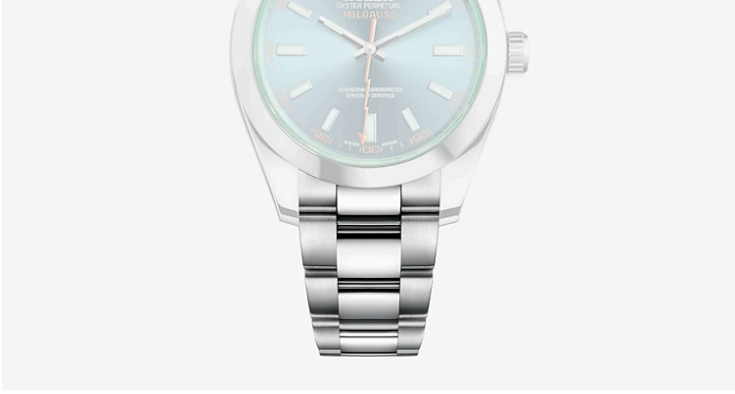
Paramanyetik mavi Parachrom denge yayı

KURMA MEKANİZMASI

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü otomatik kurma

GÜÇ REZERVİ

Yaklaşık 48 saat



BİLEZİK

Oyster, düz üç parçalı bağlantı

BİLEZİK MALZEMESİ

Oystersteel çelik

TOKA

Easylink 5 mm konfor uzatma bağlantılı
katlanır Oysterclasp



KADRAN

Z-blue

AYRINTILAR

Uzun ömürlü mavi ışığa sağlayan
Chromalight sayesinde yüksek okunabilirlik



SERTİFİKA

Üstün Kronometre (COSC + kasaya
yerleştirildikten sonra Rolex sertifikası)



ROLEX.COM ÜZERİNDE DAHA FAZLASINI KEŞFEDİN VE İNCELEYİN

Ticari markalar, hizmet markaları, ticari isimler, tasarımlar ve telif hakları gibi tüm fikrî mülkiyet hakları saklıdır. Bu internet sitesinde yer alana hiçbir içerik, yazılı izin olmaksızın çoğaltılamaz. Rolex, bu internet sitesinde yer alan modelleri dilediği zaman değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.