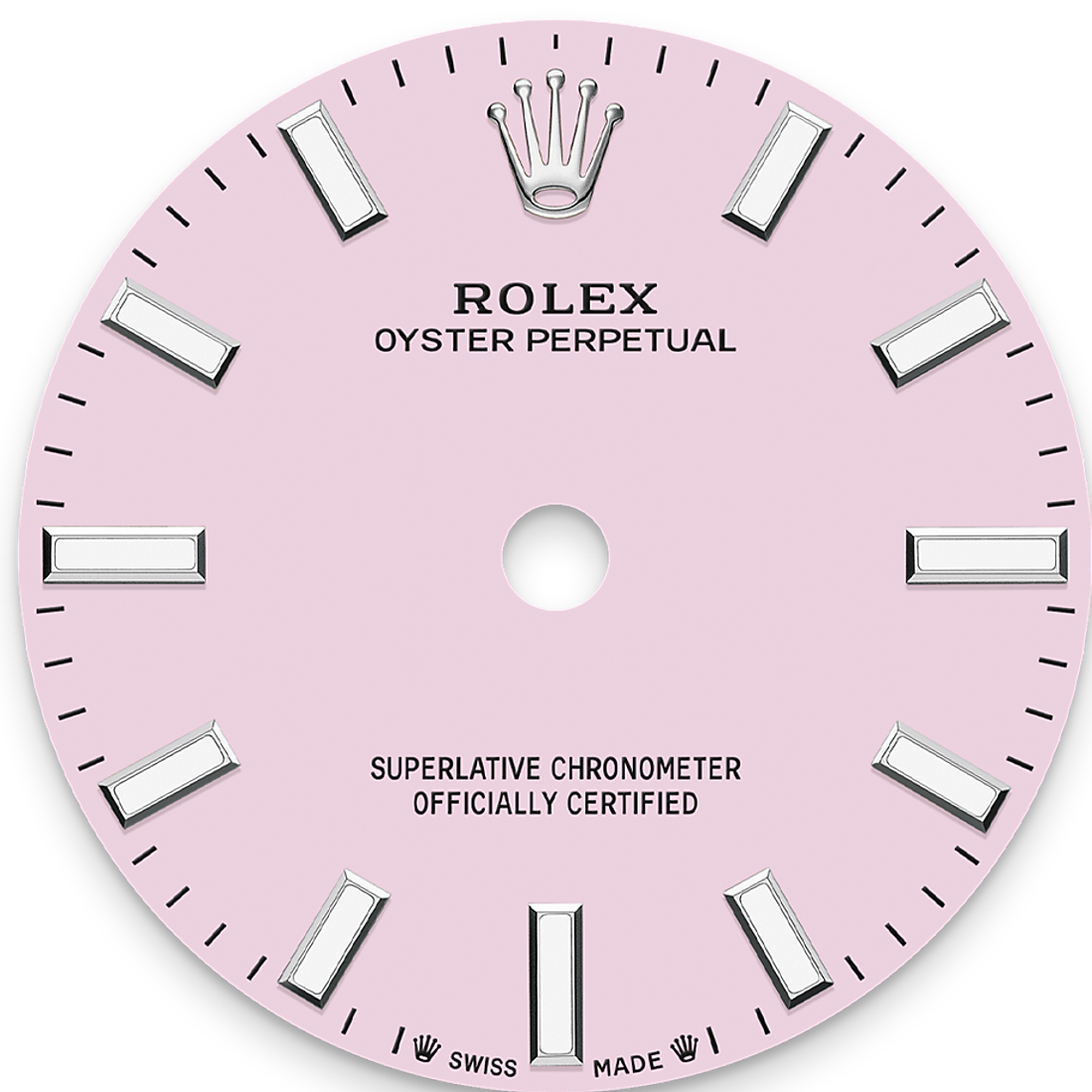




Oyster Perpetual 28

Oyster, 28 mm, Oystersteel

**карамель қызғылт
циферблат пен Oyster
білезігі бар Oystersteel
болаты жасалған Oyster
Perpetual 28.**



КАРАМЕЛЬДІ ҚЫЗҒЫЛТ ЦИФЕРБЛАТ

Жоғары технологиямен үйлесетін шеберлік

Oyster Perpetual сериясы үшін жасалған түстер шаң мен басқа ластануларды болдырмау үшін бақыланатын атмосфералық ортада мұқият қолданылуы тиіс лак ретінде қызметін бастайды.

Тегіс, біркелкі бетті қалыптастыру үшін циферблат негізінің жез тілімшесі барлығы алты қабат лакпен қапталады. Түстің толық жылтырлығы мен тереңдігін көрсету үшін соңғы қадамы — лактау және жылтырату. Содан соң әртүрлі жазулар басып шығарылады, ал сағат таңбалары мен тәж қолмен

жапсырылады. Мінсіз жарқыраған циферблат сағатты құрастыру сатысында механизм үстінде өз орнында болуға дайын.



OYSTERSTEEL БОЛАТЫ

Коррозияға жоғары төзімділік

Rolex өзінің болат сағат корпустары үшін Oystersteel материалын қолданады. Компания арнайы әзірлеген Oystersteel 904L болат тобына жатады, ол коррозияға аса төзімділік қажет жоғары технологияда және аэроғарыш пен химиялық өнеркәсіптерде қолданылады.

Oystersteel болаты жоғары төзімділігімен ерекшеленеді, керемет жылтырап өңделеді және қатаң сыртқы жағдайларда пайдаланған кезде де өзінің бастапқы сұлулығын сақтайды.



OYSTER БІЛЕЗІГІ

Пішін мен функцияның алхимиясы

Oyster білезігі - пішін мен функцияның, эстетика мен технологияның тамаша синтезі.

Алғаш рет 1930 жылдардың аяғында ұсынылған, бұл кең, жазық үшқатарлы түйіннен тұратын берік және ыңғайлы металл білезік, Oyster коллекциясындағы ең әмбебап білезік болып саналады. Oyster Perpetual модельдеріне арналған Oyster білезігі Oysterclasp түймелігімен жабдықталған.



2232 МЕХАНИЗМІ

Жоғары өнімділік

2020 жылы ұсынылған, толықтай Rolex компаниясы әзірлеген және жасаған автоматты жүргізу тетігі бар жаңа буын механизмі - 2232 калибрімен жабдықталған. Syloxi кремний спиралімен жабдықталған, патенттелген, ол өнімділіктің аса жоғары деңгейін ұсынады.

Магнит өрістеріне сезімтал емес Syloxi спиралі температураның ауытқуына төзімділікті және кәдімгі спиральға қарағанда соққы әсеріне 10 есеге дейін беріктікті қамтамасыз етеді. Оның патенттелген геометриясы кез келген күйде тербеліс үздіксіздігіне кепілдік береді.

Толығырақ техникалық деректер Oyster Perpetual

Сілтеме 276200

Модель корпусы

Түрі

Oyster, 28 мм, Oystersteel

Диаметрі

28 мм

Материал

Oystersteel болаты

Безель

Дөңес

Oyster құрылымы

Біртұтас ортаңғы корпус, корпусың
бұрандалы артқы қақпағы және
бұрамалы бастиек

Бұрамалы бастиек

Бұрандалмалы, екі есе суға төзімді
Twinlock жүйесі

Кристал

Сызаттардың пайда болуына төзімді,
жақұтты

Суға төзімділік

Суға төзімділігі 100 метрге / 330 футқа
дейін

Механизм

Түрі

Perpetual, механикалық, автоматты
түрде құлағынан бұрау

Калибр

2232, Rolex өндіру зауыты

Дәлдік

-2/+2 сек/сутки (после установки
механизма в корпус)

Осциллятор

Патенттелген геометриямен Syloxi кремний шиыршығы. Жоғары өнімділікті соққыға қарсы Paraflex жүйесі

Бұрамалы

Perpetual роторы арқылы екі бағытта автоматты түрде құлағынан бұрау

Қуат қоры

Шамамен 55 сағат

Функциялары

Сағат центрі, минут және секунд тілдері. Нақты уақытты орнатуға арналған стоп- секундтар

Білезік

Түрі

Oyster, үшқатарлы сом түйіндер

Түймелік

Oysterclasp түймелігі, 5 мм дейін ұзартылатын Easylink түйіні

Білезік материалы

Oystersteel болаты

Циферблат

Түрі

Карамельді қызғылт

Мәліметтер

Ұзақ уақыт көк сәуле тарайтын өте анық Chromalight дисплейі

Сертификаттау

Түрі

Superlative Chronometer (механизмді корпусына орнатқан соң хронометрдің ресми сертификациясы + Rolex сертификациясы)

Толығырақ ақпаратты [Rolex.com](https://www.rolex.com) сайтында зерттеңіз және біліңіз

Сауда белгілері, қызмет көрсету белгілері, сауда атаулары, дизайн және авторлық құқық тәрізді барлық зияткерлік меншік құқықтары қорғалған.

Бұл веб-сайттағы қандай да ақпаратты жазбаша рұқсатсыз көшіруге болмайды. Rolex кез келген уақытта осы веб-сайттағы модельдерді өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

