

Сплав, який має механічну міцність при високій температурі в окислювальному середовищі, що містить основу, яка включає хром, посилений виділенням карбідів, який відрізняється тим, що він містить карбіди щонайменше одного металу (М), вибраного з титану, цирконію і гафнію, які, крім того, при необхідності містять тантал (М'). Може застосовуватися для виробів, які повинні мати механічну міцність при високій температурі, зокрема, для обробки або перетворення скла при високій температурі.