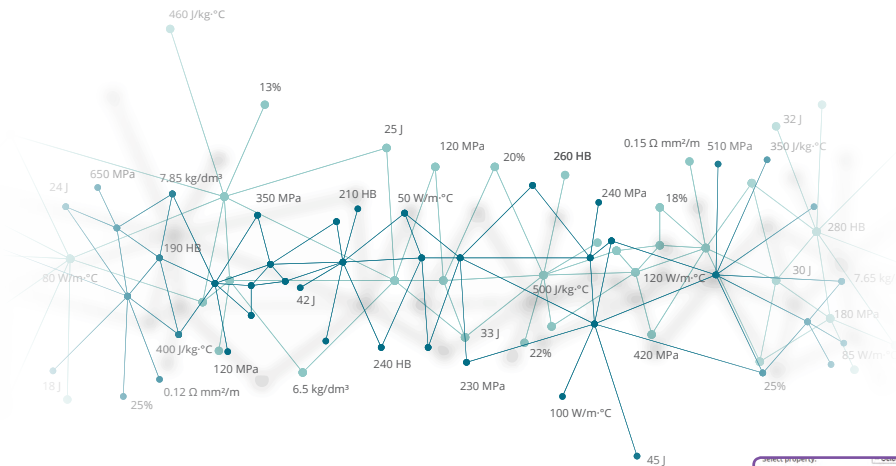




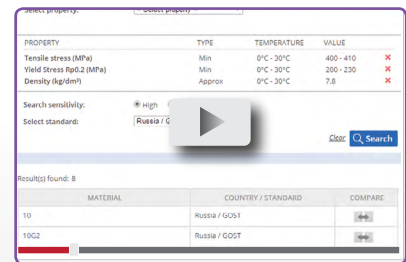
Új fejlesztések - Ekvivalens kereső

Az Ekvivalens kereső az adatbázis új funkciója, amely lehetővé teszi még több ekvivalens vagy hasonló anyag keresését a Total Materia adatbázison belül!

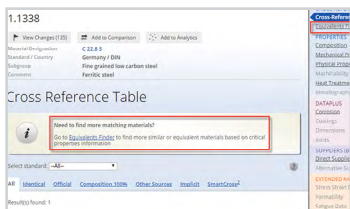
A további anyagopciók kereséséhez, az Ekvivalens kereső lehetővé teszi az egyedi anyaglista kreálását, az Ön számára a legfontosabb tulajdonságokra alapozva.



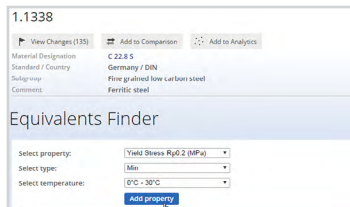
- Találjon még több ekvivalens opciót!
- A tulajdonságok összehasonlításra alapulva
- Válassza ki a keresés érzékenységeinek küszöbértékét az összehasonlításhoz
- Hozza létre a nemzetközi hasonló anyagok új listáját
- Innovációk az új anyag kiválasztásához



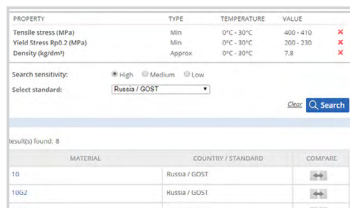
www.youtube.com/watch?v=fkpWYWDmhds



Ebben a példában, bemutatjuk, hogy hogyan kereshetünk ekvivalens vagy hasonló anyagokat egy kis karbontartalmú acélhoz, amelyhez limitált megfelelők állnak csupán rendelkezésre a megszokott keresztivatkozási táblázatokon keresztül. Az Ekvivalens keresőbe vagy a keresztivatkozási táblázatokon keresztül, vagy közvetlenül a jobb oldali menüben található link segítségével tud belépni.



A keresés megkezdéséhez az Ekvivalens keresőben, először ki kell választania azokat a tulajdonságokat amelyek alapján szeretné, hogy hasonlóak legyenek. Ebben a példában, a Folyáshatárt fogjuk hozzáadni. Szintén ezen a ponton van lehetőség a hőmérsékleti tartomány megadására. A következő lépés megnyitáshoz, egyszerűen kattintson a tulajdonság hozzáadására.



Abban az esetben, ha kizárólag a Folyáshatár szerint szeretne hasonló anyagokat keresni, akkor ezenkívül beállítható még a szabványrendszer szerinti keresés, valamint az érzékenységi küszöbérték. Ebben a példában, mi további tulajdonságokat is hozzá fogunk adni az Ekvivalens keresőhöz, hogy tovább szűkítsük a listát. Itt speciálisan orosz anyagok után kutatunk, amelyek a legközelebb állnak az eredeti német anyagunkhoz.