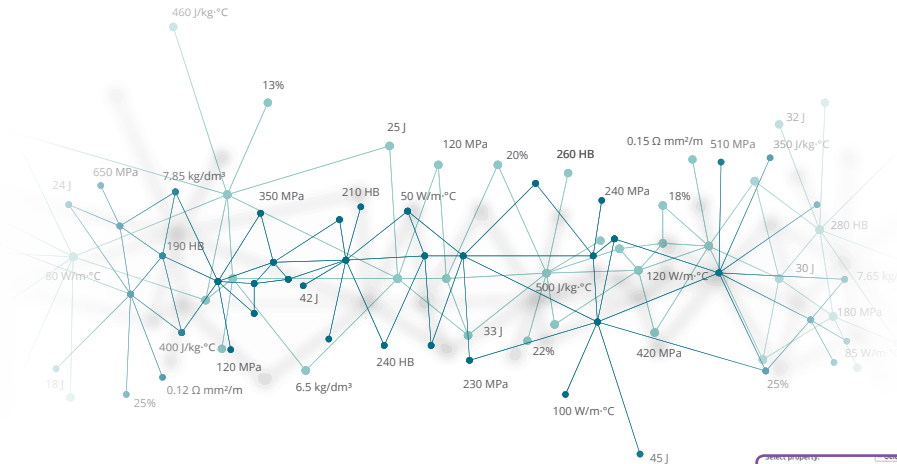




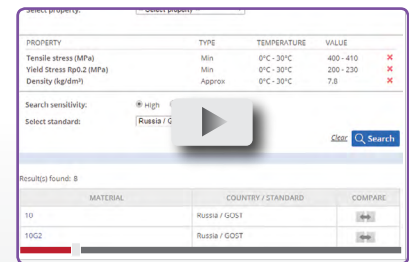
# Nova unapređenja - Pretraživač ekvivalenata

Pretraživač ekvivalenata je nova funkcija koja Vam omogućava da pronađete još više opcija ekvivalenata i sličnih materijala unutar Total Materia baze!

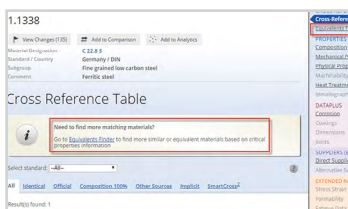
Kako bi pomogla u pretrazi dodatnih opcija za uzimanje u obzir materijala, Pretraživač ekvivalenata Vam omogućava da kreirate listu sličnih materijala na osnovu najbitnijih osobina.



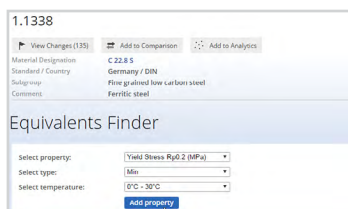
- Pronađite još više opcija ekvivalenata!
- Bazirano na upoređivanju osobina
- Izaberite osetljivost pretrage za upoređivanje
- Generišite listu novih međunarodnih ekvivalenata
- Podstiče inovacije kod odabira novih materijala



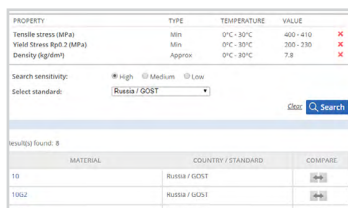
[www.youtube.com/watch?v=\\_NGGeWUx\\_SA](http://www.youtube.com/watch?v=_NGGeWUx_SA)



U ovom primeru, zadatak je pronalaženje odgovarajućih sličnih ili ekvivalentnih materijala za niskouglenični čelik, koji ima limitirane ekvivalente kroz tradicionalne uporedne tabele. Za pristup Pretraživaču ekvivalenata, možete odabrati direktan pristup iz uporednih tabela ili klikom na link u meniju sa strane.



Kako bi ste započeli pretragu u Pretraživaču ekvivalenata, prvo morate da izaberete osobine koje želite da koristite za osnovu sličnosti. U ovom slučaju, prva osobina koju ćemo dodati je granica tečenja. U ovom trenutku je takođe moguće definisati i opseg temperature. Jednostavno kliknite na dodavanje osobina, kako bi ste prešli na sledeći korak.



Ako samo želite da pronađete materijale sa sličnom granicom tečenja, po izboru možete definisati standardnu organizaciju ili možete podesiti osetljivost pretrage za upoređivanje. U ovom slučaju, mi ćemo dodati još nekoliko osobina u Pretraživač ekvivalenata, kako bismo dodatno suzili listu. Želimo da pronađemo specijalan ruski materijal, koji je približan našem originalnom nemačkom materijalu.