

NB 1200

Bór-nitrit alapú szerel paszta

Az **NB 1200** egy fehér színű bór-nitrit alapú szerel paszta, amely lehetővé teszi a nagy terhelésnek kitett és alacsony sebességen üzemelő gépelemek tiszta kenését. EP- és súrlódásgátló adalékai révén képes megakadályozni a nagy terhelésnek (ütődésnek, rázkódásnak), vagy magas hőmérsékletnek kitett alkatrészek berágódását. Hatékonyan ellenáll víznek, gőznek és agresszív körülményeknek.

Az **NB 1200** jelentősen lecsökkenti az érintkezési korróziót. A terméket úgy fejlesztették ki, hogy megfeleljen a nukleáris standardnak – 200 ppm-nél kevesebb halogént és ként tartalmaz.

Fizikai tulajdonságok:

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Szín | | fehér |
| Hordozó | | bór-nitrit |
| NLGI fokozat | | 2 |
| Alapolaj típusa | | ásványi |
| Cseppenéspont | NFT 60102 | >190°C |
| Megtörési előtti penetráció 25°C-on | NFT 60132 | 265-295 |
| Rézlemez korrózió | | 1a |
| Zsíros kenés | | 160°C |
| Száraz kenés | | 1200°C |
| Kenés alacsony hőmérsékleten | | -40°C |

Alkalmazási területek:

- » M anyag fröccsöntés: az öntvény formák vezető tengelyének és kilökőtűskéjének kenése
- » Fémmegmunkálás: a vágószerszámok tengelyeinek és mozgó alkatrészeinek kenése
- » Szélsőséges körülményeknek kitett csavartestek és csavarházak (anyák) szerelésének megkönnyítése
- » G csatlakozások, tolózárok, illetve különböző összeállítások összeszerelése
- » Nagy hőmérsékleten működő géppalkatrészek szerelése
- » Hordócsapok kenése

A dokumentumban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és nem kezelhetők kötelezettségvállalásunkként.