



informacija o proizvodu

FLOR PLUS SUPER GREASE 1000

SVOJSTVA

- Sredstvo za podmazivanje i razdvajanje na visokim temperaturama; može ga se primjenjivati od -180°C do $+1000^{\circ}\text{C}$ pri kratkotrajnom opterećenju od 2300 kp/cm^2 i na najvišoj temperaturi;
- onemogućuje koroziju i potencijalno hladno zavarivanje;
- sastojcima njeguje i zaglađuje površine metala, njegove metalne mikro-čestice popunjavaju pore i brazde, čime se površina plagira i zaštićuje;
- postojan je na kiseline, lužine, agresivna isparavanja i vlagu, neutralan je u odnosu na metale, gumu i umjetne materijale;

PODRUČJA PRIMJENE

- Pomični kalupi, strojevi za infekciono i štambiljno prešanje, vijci, zupčanici, lančanici, plamenici, armature kotlova, cjevovodi, pneumatski čekići, četkice elektromotora;
- žičare, osovine, uređaji na skijaškim stazama, pumpe, hidraulični spojevi, mehanički pokretni dijelovi svih vrsta,
- spremnici komprimiranog zraka, ventili za kaveze motora, komore za izgaranje;
- narezivači navoja svih vrsta.

TEHNIČKI PODACI

boja	srebrna
temp.	od ca. -180°C do ca. $+1000^{\circ}\text{C}$
područje primjene	
gustoća (20°C)	0,96 g/ml

NAČIN PRIMJENE

- Poprskati dijelove koje treba zaštititi.
- Pri razdvajanju oštećenih vijčanih spojeva najprije odstranite ostatke boje odnosno mase za brtvenje, zatim poprskajte Super Grease 1000 po slobodnom dijelu navoja;
- da bi omogućili i ubrzali prodiranje Super Grease 1000 na nedostupne dijelove navoja preporučamo Vam da sredstvo za odstranjenje hrđe SRP-Super primijenite kao nosivi materijal.

Opis i upute za uporabu naših informativnih biltena počivaju na vrijednostima do kojih se došlo iskustvom. Budući da sama primjena nije pod našim utjecajem i da se njene datosti ne mogu potpuno predvidjeti, ne možemo preuzeti jamstvo za postizanje danih uspjeha pojedinog korisnika, niti odgovornost za štete koje bi se eventualno pojavile tijekom primjene. Ovo ne vrijedi za slučajeve štete nastale dokazivom neodgovarajućom kakvoćom ili sastavom proizvoda.