



informacija o proizvodu

FLOR PLUS SUPER GREASE 1300

SVOJSTVA

- Sredstvo za podmazivanje i razdvajanje na visokim temperaturama; može ga se primjenjivati od -40°C do $+1350^{\circ}\text{C}$ pri kratkotrajnom opterećenju od 10000 bara 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 platira 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 injekciono i štambiljno prešanje, vijci, zupčnici, lančnici, plamenici, armature kotlova, cjevovodi, pneumatski čekići, četkice elektromotora;
- motori za čamce, osovine propelera, pumpe, hidraulični spojevi, pneumatske brtve postojane na visoku temperaturu,
- spremnici komprimiranog zraka, ventili za kaveze motora, komore za izgaranje;
- narezivači navoja svih vrsta.

TEHNIČKI PODACI

boja	bakrena
temp.	od ca. -40°C do ca.
područje primjene	$+1350^{\circ}\text{C}$
gustoća (20°C)	1,07 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 1300 po slobodnom dijelu navoja;
- da bi omogućili i ubrzali prodiranje Super Grease 1300 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.