



informacija o proizvodu

# FLOR PLUS SUPER VISCO STABIL

## SVOJSTVA

- Potpuno sintetički, bezbojan, visokog indeksa viskoziteta;
- izuzetne sposobnosti prijanjanja, neće biti ni odbačen ni potisnut ni pri najvećim pogonskim brzinama;
- prigušuje udarce i štropot;
- nije higroskopan, ne prokapava niti se pretvara u smolu;
- štiti i podmazuje dijelove koji su izloženi djelovanju vode, isparenja, nagrizajućih sredstava, kiselina i lužina;
- čišćenje mlazom pare ga ne oštećuje;
- temperaturno područje primjene od -40°C do + 130°C
- pri kontinuiranom opterećenju;
- povećava vremenske razmake između dva podmazivanja za 4 do 10 puta, smanjuje habanje;
- zbog izuzetne sposobnosti prijanjanja smanjuje utrošak
- sredstva za podmazivanje, stoga je izrazito gospodarsven.

## PODRUČJA PRIMJENE

- Transportne trake - lančanici - cjevaste staze;
- poluge - vitla - pužni prijenosnici;
- otvoreni prijenosnici - kardanski zglobovi;
- lanci - kabeli - užad - vretenaste osovine ;
- zaglavci - zglobovi - brave - kvačila - kliznici
- vijci na vodilicama - cjelovita naprava vodilice.

## TEHNIČKI PODACI

gustoća	0,84
plamište	+ 72° C
viskozitet	1800 c St
klasa opasnosti	6.1/15c
oznaka opasnosti	"Xn"
	umjereno
	otrovan R
	20/22; S 2-25

## NAČIN PRIMJENE

- Nanesite ga ili poprskajte u vrlo tankom sloju;
- izbjegavajte suvišak;
- prethodno odstranite ostatke ostalih sredstava za podmazivanje

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.

## **PODRUČJA PRIMJENE FLOR PLUS SUPER VISCO STABIL**

- Optimalni se učinci postižu glede postrojenja i uređaja na otvorenom, koji su izloženi vlazi, vodi, pari, kiselinama, lužinama, nagrizajućim sredstvima, solima itd.
- Konvencionalna sredstva za podmazivanje često se gube i time uzrokuju nedostatan podmazivanje.
- Primjenjujte Super Visco Stabil uvijek kada je potrebno da sredstvo za podmazivanje ne kapa uokolo naokolo, kada izradak, roba, pod ili okolina ne bi smjeli biti onečišćeni.

Super Visco Stabil se već uspješno primjenjivao na sljedećim uređajima i postrojenjima:

- transportne trake i lanci u tvornicama konzervi, mljekarama, industrijskim praonicama, štavionicama kože, pogonima za galvanizaciju, pivovarama, bojadisaonicama, pamučnoj industriji, tvornicama papira i osvježavajućih napitaka;
- cjevaste staze u klaonicama;
- poluge i vitla poteznih mostova, pužni prijenos u ustavama kanala;
- otvoreni prijenosi koji se primjenjuju u rudarstvu, pri plinskim bušotinama i dobivanju plina, pri preradi papira i obradi drveta, pri obradi metala;
- automobilska oprema, kardanski zglobovi, čeljusti kočnih uređaja i užad, lančani pogon, zaglavci, zasuni, brave, kvačila prikolica;
- lanci, ležajevi i vretenaste osovine u autopraonicama;
- svornjaci na vodilicama, staze vodilica, stolovi, osovine i cjelovite naprave vodilica na alatnim strojevima, a kada postojeće ulje u stazi vodilice sadržava sumpor, olakšava se proizvodnja dijelova za koje su dopuštene male tolerancije;
- eksponirani dijelovi pneumatičkih ventila koje u vlažnoj okolini nagriza korozija, pri injekcionom prešanju ili postupku prešanja umjetnih materijala pri kojem nastaju kisele pare;
- cijevi i zasuni u postrojenjima za opskrbu vodom ili toplinom.

### **NAČIN PRIMJENE:**

- Super Visco Stabil se nanosi dozom za raspršivanje u izuzetno tankom sloju, pri čemu morate izbjegavati suvišak.