



Slovnaft

PRETKOROZIJAS/ KONSERVĀCIJAS PĀRKLĀJUMS

Madit Pekol 80 Pretkorozijas līdzeklis

Apraksts

MADIT PEKOL 80 ir pretkorozijas sastāvs brūnā krāsā, ar zemu viskozitāti, veidots no minerālas bāzes eļļas, kam pievienotas pretkorozijas, pretoksidēšanās, disperģējošās piedevas un šķīdinātājs. Pēc šķīdinātāja iztvaikošanas, uz aizsargājamām virsmām, sastāvs atstāj plānu, gludu un caurspīdīgu vaskveida aizsargkārtiņu dažādu detaļu un virsmu aizsardzībai pret koroziju, kas spēj nodrošināt „aizsardzību pret kodīgu vielu ietekmi ekstremālos klimatiskos apstākļos“.

Pielietojums

Konservants PEKOL 80 ir piemērots šādām jomām:

- visu veidu rites un slīdgultņi un to daļas;
- dzinēji un to daļas, ieskaitot gumijas blīves;
- lidlauku apkalpošanas transports, kuģu klāja aprīkojums;
- bultskrūvju savienojumi, uzgriežņi;
- darbgaldi, tehnika, instrumenti, iekārtas;
- vārpstas, rumbas, zobrati, mezglī un detaļas;
- metalurģijas produkcija, loksnes, līstes;
- ieroči un militārā tehnika;

Produkta raksturojums

Konservantu PEKOL 80 var uzklāt ar iegremdēšanas un/vai apsmidzināšanas metodi, vai otu. Pēc konservanta uzklāšanas nepieciešams nogaidīt (apmēram 1 h), lai no sastāva iztvaikotu šķīdinātājs. Ja aizsargkārtā tiek uzklāta ar detaļu iegremdēšanas metodi, ieteicams pildīt apstrādes vannas ar vienā dienā patērējamo šķidrums daudzumu. Vēlams ierīkot virs tvertnes sietu, lai liekais šķidrums pēc apstrādes varētu notecēt no detaļām atpakaļ vannā.

Konservants PEKOL 80 nodrošina ilgtermiņa pretkorozijas aizsardzība, ilgums ir atkarīgs no uzglabāšanas veida, iepakojuma un ārējiem klimatiskajiem apstākļiem. Tā ir piemērota lietošanai ekstremālos klimatiskajos apstākļos tropu atmosfērā un jūras sālsūdens iedarbībā.

Balstoties uz praktisko pieredzi, apstrādātās produkcijas uzglabāšanas termiņi šādi:

- | | |
|---|------------|
| - zem klajas debess | 2 mēnešus |
| - zem nojumes | 12 mēnešus |
| - slēgtā noliktavā | 24 mēnešus |
| - iekštelpās, iepakojumā, bez apkārtējās atmosfēras gaisa piekļuves | 8 gadus. |

Tipiskie parametri

Īpašības	Vērtība
Bāzes eļļas kinemātiskā viskozitāte 20°C, vismaz	28
Sasalšanas punkts, °C, līdz	-20
Uzliesmošanas temperatūra (PM), °C, vismaz	75
Skābes skaitlis, līdz	5
Abrazīva rakstura mehāniskie piemaisījumi	nav
Mehāniskie piemaisījumi noteiktie filtrējot, % masas.	0,05
Produkta atlikums, pēc šķīdinātāja iztvaikošanas, pie 110 °C pēc 1,5 h, % masas, vismaz	50
Cikliskais tests slēgtā kamerā, AC režīmā, vismaz	60 dienas

Glabāšana

Glabāt slēgtā iepakojumā sausās, vēdināmās telpās. Sargāt no tiešas saules staru iedarbības. Uzglabāt temperatūrā –10°C līdz +35°C. Ugunsdrošības risks: Pakāpe III, sargāt no atklātas uguns. Ietekme uz ādu: Pakāpe IIA.

Iepakojumi

- 8L kannā
- 175kg metāla muca