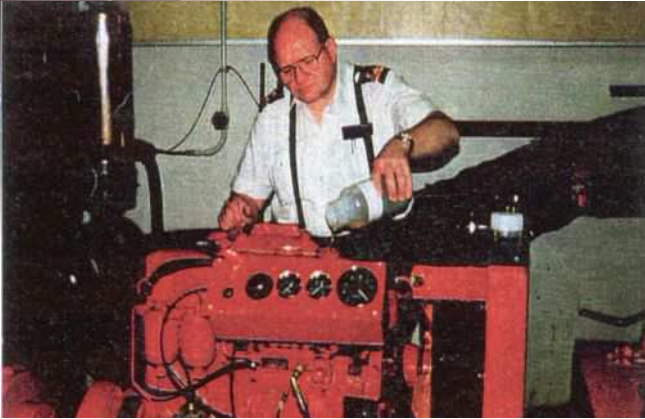


VpCI™ METALWORKING PRODUCTS

VpCI-326

OPIS PROIZVODA



Gotovo svi tipovi zatvorenog sistema ulja za podmazivanje ili hidrauliku podložni su koroziji uzrokovanoj kondenzacijom vlažnog zraka. Problem je osobito raširen kod strojeva u radu, tranzitu ili u stalnoj uporabi, te za vrijeme razdoblja mirovanja, kada ulje oteče s vlažnih površina i izlaže ih korozivnom djelovanju. **VpCI-326** je aditiv za hidraulička i transmisijska ulja sa hlapljivim inhibitorom korozije.

VpCI-326 kao aditiv za ulja djelotvoran je čak i pod nepovoljnim uvjetima 100 %

relativne vlage, i u prisustvu takvih korozivnih vrsta kao što su kloridi, sumporni spojevi i drugi agensi.

VpCI-326 ne sadrži opasne kromate, nitrite niti fosfatne inhibitore.

VpCI-326 sadrži najfinije destilate nafte kao nosače. VpCI-326 ima izuzetno visoku točku paljenja i gorenja čime povećava sigurnost u pogonu u usporedbi sa zaštitnim filmovima s običnim uljem.

VpCI-326 dostavlja se kao koncentrat, koji se lako razrjeđuju sa uljima za podmazivanje, hidrauličkim ili zaštitnim uljima smanjujući tako transportne troškove i produžuje vijek eksploatacije opreme.

VpCI-326 ima širok spektar primjene zaštite od korozije ne samo metala željeza, nego je također efikasan u zaštiti cinka, aluminija, galvaniziranog čelika, bakra, kadmija, srebra, bronce i mnogih drugih legura.

OSOBINE

- ◆ VpCI-326 pruža univerzalnu zaštitu od korozije crnim i obojenim metalima,
- ◆ VpCI-326 je formulacija bez nitrita, netoksičan i termički stabilne, pruža dugoročnu kontaktnu i parnu zaštitu od korozije,
- ◆ VpCI-326 poboljšava antikorozijska svojstva maziva, pružajući kontinuiranu zaštitu od korozije za vrijeme rada, čekanja ili mirovanja
- ◆ Prolazi kroz filtar od 1 mikrona
- ◆ Proizveden u skladu s: MIL PRF-46002C

NSN 6850-01-470-3358

NATO 6850-66-132-6100

MIL I-85062

MIL PRF-16173E (Grades 1 &2)

TIPIČNE PRIMJENE

Sustavi za podmazivanje i hidraulični sustavi - Dodati VpCI-326 koncentrat originalnom ulju u omjeru 1 dio VCI-326 na 10 dijelova ulja.

Spremnici, razvodne kutije, diferencijali, uskladišteni ili u transportu. Suho zamaglitu unutrašnjost sa VpCI-326 koncentratom koristeći 1 litru po 1 m³ zatvorenog prostora.

TEHNIČKE OSOBINE

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Izgled: | žuta uljasta tekućina |
| Otpor na koroziju: | do 24 mj. |
| Pokrivanje: | 23-35 m ² /l |
| Tip filma: | uljast |
| Debljina filma: | 12,5-25 mikrona |
| Točka paljenja: | >110 °C |
| pH: | 8,7-9,5 (1% otopina) |
| Metoda uklanjanja: | petrolejska otapala/alkalna sredstva za čišćenje (VCI-414/416/419) |
| Gustoća: | 0,86-0,88 kg/l |

METALE KOJE ŠTITI

Meki čelik

Bakar

Lijevano željezo

Aluminijeve smjese

Cink

Mesing (ispod 30% cinka)

Kadmij

Legure bakra i nikla

Nehrđajući čelik

Galvanizirani čelik

Aluminizirani čelik

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

VpCI-326 dostupan je u 19 litara kanistrima i 208 litara bačvama. Čuvati na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakovanju.

Proizvod mora biti zatvoren u originalnom pakovanju prije odlaganja u skladište.

Prije upotrebe dobro promiješati.

Rok upotrebe VpCI-326 je do 24 mjeseca.

Samo za industrijsku uporabu

Čuvati dalje od dohvata djece

Držati bačve dobro zatvorene

Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe