
3-36

1. Generell beskrivelse



Olje med lav viskositet som reduserer friksjonen og slitasjen mellom metalloverflater.

2. Fakta

- Flerbruksolje
- Fjerner og holder ute vann og fuktighet
- Løser metalleder som er satt fast av skitt, korrosjon eller tørket fett
- Trenger raskt inn
- Beskytter metaller og legeringer
- Smører uten å etterlate et klissete lag, og forhindrer fingermerker på blanke metaller
- Kan trygt brukes på alle metalloverflater, lager ikke flekker
- Kan trygt brukes på de fleste typer gummi, plast og belegg Ved påføring på sensitive eller belastede materialer, test før bruk
- Praktisk sprayventil som fungerer uansett hvordan du holder boksen
- Svært ren CO₂-drivgass gir et innhold av aktivt produkt på 95 %

3. Bruk

- Myntautomater
- Finmekanikk
- Rengjøring av mekaniske deler
- Trykkluftverktøy
- Håndteringsutstyr
- Presisjonsinstrumenter
- Landbruksutstyr
- Overflatebehandling
- Fastkjørte og korroderte deler
- Korrosjonsbeskyttelse av alle jernholdige materialer

3-36

4. Bruksanvisning

- Legg på en tynn og jevn film.
- Bruk forlengelsesrøret for mer presis påføring.
- Rist godt før bruk.
- Større mengder produkt må røres eller blandes godt før bruk.
- Ved bruk som bad til dypping av deler, husk å røre regelmessig, begrense fordampingen og rens og skifte ut produktet når det dannes stabile emulsjoner.
- Skal kun brukes med tilstrekkelig ventilasjon.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- Test før bruk hvis du skal bruke produktet på sensitive materialer.
- Bruk et CRC-rensemiddel for å fjerne produktrester.
- Et sikkerhetsdatablad (MSDS) i henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 art. 31 med tillegg er tilgjengelig for alle CRC-produkter.

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

Utseende	: Væske
Farge	: Blå-grønn
Lukt	: Karakteristisk lukt
Tetthet (ved 20°C)	: 0,83 g/cm ³
Flammepunkt	: 78°C
Tennpunkt	: > 200°C
Viskositet (ved 20°C)	: 3,9 mPa.s
Dynamisk viskositet aktivt produkt (ved 20°C)	: 64 mPa.s
Driftstemperatur aktivt produkt	: -50°C → 120°C
NSF-registrering	: I39736 H2

6. Merknader

Typiske korrosjonsbeskyttelse avhenger hovedsakelig av overflatetilstanden og innendørsmiljøet. Den kan vare i under 1 måned eller over 6 måneder. Etter første påføring bør overflaten sjekkes regelmessig for korrosjon. Når beskyttelsesvarigheten i et bestemt miljø er fastslått, kan CRC 3-36 påføres regelmessig for å opprettholde beskyttelsen.



3-36

Alle påstander i dette dokumentet er basert på erfaring og/eller testing i laboratorium. På grunn av det store spektret av utstyr og bruksforhold samt uforutsigbare menneskelige faktorer, anbefaler vi at produktene våre testes for aktuell bruk før de benyttes. All informasjon er oppgitt i god tro, uten implisitt eller eksplisitt garanti. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert på grunn av endringer i lovverket, tilgjengelighet av komponenter eller nye erfaringer. Du kan enkelt bestille den nyeste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet, eller finne det på nettstedet vårt: www.crcind.com Vi anbefaler at du registrerer deg for dette produktet på nettstedet, slik at du automatisk vil motta alle fremtidige oppdaterte versjoner.

Versjon	08/2018
Dato	22.08.2018