



CRC PENETRATING OIL + MoS₂

Ref.: 10230

1. GENEREL BESKRIVELSE

Hurtigtvirkende, gennemtrængende og smørende olie.

Et gennemtrængende produkt uden kompromiser, der angriber rust og korrosion, trænger gennem oxider og snavs for at løsne korroderede skruer og mekaniske komponenter. Dens formulering med lav overfladespænding spreder hurtigt rust, kalk og korrosion som hjælp til afmontering af fastgøringsanordninger og monteringer med tæt tolerance.

Gennemtrængende olie + MoS₂ er baseret på raffineret paraffinolie og hæmmere, indeholder MoS₂ fast smøremiddel for reduceret slitage.

2. EGENSKABER

- Trænger hurtigt ind i svært tilgængelige områder.
- Spreder rust, kalk og andre oxider.
- Løser metaldele, der sidder fast i snavs, rust, korrosion eller indtørrede fedtresten.
- Letter hurtig afmontering af mekaniske komponenter, fittings, samlinger, møtrikker og bolte og andre fastgøringsanordninger med tæt tolerance.
- Efterlader en fast, smørende MoS₂-film.
- Reducerer slitage og letter fremtidig demontering.
- Sænker vedligeholdelsesomkostningerne.
- Reducerer skrotning af fastsiddende dele.
- Indeholder ikke silikone.
- Sikker for alle metaller, de fleste plasttyper og gummi (hvis du er i tvivl, anbefales test i praksis før brug).
- Aerosolerne er udstyret med 360° (op-ned) sprayven til og forlængerrør for ekstra komfort.
- Aerosolerne er under tryk med ikke-brændbart CO₂-drivmiddel, der giver et aktivt produktindhold på over 97 %.
- Specifikationer:
 - opfylder kravene i VV-P-216B.
 - godkendt til militære formål NSN 9150-13-113-7341.

3. ANVENDELSER

- Fastsiddende og rustne møtrikker og bolte
- Låse og hængsler
- Påskruede dele
- Demontering af udstyr
- Korroderede fastgøringsanordninger
- Ventiler
- Trykløftværktøj
- Kæder og transportører
- Landbrugsudstyr



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC PENETRATING OIL + MoS2

Ref.: 10230

4. VEJLEDNING

- Påfør rigeligt, så problemområderne mættes. Brug forlængerrør til svært tilgængelige områder.
- Lad sidde et par minutter og trænge igennem. Bank let på samlingen for at fremme gennemtrængningen.
- Gentag om nødvendigt ved besværlige samlinger, skruer og monteringer.
- Fjernes om nødvendigt med CRC Brakleen eller CRC Quickleen.
- Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EU-direktiv 93/112 er tilgængeligt for alle CRC-produkter.

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

Udseende	: sortgrå væske
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,82
Flammepunkt (lukket kop)	: 75 °C
Flydepunkt	: < -50 °C
Overfladespænding ved 20 °C	: 26 mN/m
Vandret spredning (25 µl, 24 t ved 20 °C)	: 90 cm ²
Afgivelse af opløsningsmiddel (ved 20 °C, tyndt lag)	: 2-4 t
Filmegenskaber (efter fordampning af opløsningsmidlet)	
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,88
Dynamisk viskositet ved 20 °C	: 52 mPa.s
Fast smøremiddelindhold	: 0,6 % af vægt
Partikelstørrelse for fast smøremiddel	: 90 % under 1 µm, maks. 3 m

6. EMBALLAGE

aerosol:	12 x 300 ml
bulk:	4 x 5 l
	20 l

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10230 03 0197 01
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

