



CRC PENETRATING OIL + MoS₂ ROSTLÖSARE MoS₂

Ref. : 10230

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Snabbverkande, penetrerande och smörjande olja.

En högkvalitativ penetrerande produkt som attackerar rost och korrosion, tränger genom oxider och smuts för att lösgöra korroderade fästansordningar och mekaniska komponenter. Produktens låga ytspänning möjliggör snabb upplösning av rost, flagor och korrosion och underlättar isärtagning av monterade delar. MoS₂ Rostlösningsolja är baserad på raffinerad paraffinolja, olja och inhibitorer. Innehåller MoS₂, ett fast smörjmedel som skyddar mot slitage.

2. EGENSKAPER

- Tränger snabbt in i svåråtkomliga utrymmen.
- Löser upp rost, flagor och andra oxider.
- Frigör metalldelar som kärvat ihop på grund av smuts, rost, korrosion eller igentorkade oljiga avlagringar.
- Underlättar snabb isärtagning av mekaniska komponenter, tillbehör, montage, muttrar, bultar och andra fästelement, med låg tolerans.
- Kvarlämnar en fast MoS₂ – smörjfilm.
- Reducerar nötning och underlättar framtida isärtagningar.
- Minskar underhållskostnader.
- Reducerar skador vid demontering.
- Innehåller inte silikon.
- Angriper inte metaller eller de flesta plaster och gummimaterial (vid tveksamhet, testa före användning).
- Aerosolen är försedd med en 360° (kan sprayas upp och ner) sprayventil och förlängningsrör för ökad bekvämlighet.
- Produkten är fylld med icke brandfarlig CO₂ drivgas vilket ger ett aktivt innehåll på 97%.
- Specifikationer:
 - uppfyller kraven på VV-P-216B
 - godkänd för militärt användande NSN 9150-13-113-7341.

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- Kärvande och rostiga muttrar och bultar
- Lås och gångjärn
- Sammansatta detaljer
- Isärtagning av utrustning
- Korroderade fästen
- Ventiler
- Luftdrivna verktyg
- Kedjor och transportband
- Jordbruksutrustning



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC PENETRATING OIL + MoS₂ ROSTLÖSARE MoS₂

Ref. : 10230

4. ANVISNINGAR

- Applicera rikligt, blötlägg problemområden. Använd förlängningsröret för svåråtkomliga utrymmen.
- Låt produkten verka några minuter för att den skall tränga in ordentligt, öppna sammanfogningar lite för att underlätta penetrering.
- Upprepa om nödvändigt för besvärliga fästen och fogningar.
- Produkten kan om så erfordras avlägsnas med CRC Bräkleen eller CRC Quickleen.
- Varuinformationsblad (MSDS) enligt EU93/112 finns tillgängligt för alla CRC produkter.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: svart-grå vätska
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,82
Flampunkt (open cup)	: 75° C
Flödespunkt	: < -50°C
Ytspänning (@ 20° C)	: 26 mN/m
Horisontell spridning (25 µl, 24 h, (@ 20° C)	: 90 cm ²
Avdunstningstid, lösningmedel (@ 20° C, tunn hinna)	: 2-4 h
Filmegenskaper (efter lösningsmedlets avdunstning)	
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,88
Dynamisk viskositet (@ 20° C)	: 52 mPa.s
Fast smörjmedelsinnehåll	: 0,6% wt
Fast smörjmedels partikelstorlek	: 90% under 1 µm; max 3 µm

6. FÖRPACKNINGAR

- Aerosol: 300 ml Art Nr 1060
- Bulk : 5 L Art Nr 1062
 : 200 L Art Nr 1064

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10230 08 0903 00

Date: 9 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

