

3-36 SMÖRJ-OCH ANTI KORROSIONSMEDEL

Referens: 10010



1. Allmän beskrivning

Skyddar och rengör metallytor. Förhindrar järn och ickejärnmetaller från att rosta och oxidera under lagring, produktion och transport. Undantränger och skyddar mot fukt. Penetrerar och smörjer. Skyddar mot korrosion. Lösgör fastrostade och kärvande metall detaljer.



2. Egenskaper

- Vätska för flera ändamål.
- Tränger undan och stänger ute vatten och fukt.
- Lossar metall delar som har kärvat ihop på grund av smuts, korrosion eller torkat fett.
- Tränger in snabbt.
- Skyddar metaller och legeringar.
- Smörjer utan att lämna klubbiga rester och förhindrar fingeravtryck på blanka metaller.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO2 vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

3. Användningsområden



3-36 SMÖRJ-OCH ANTI KORROSIONSMEDEL

Referens: 10010

- Myntmekanismer.
- Finmekanik.
- Mekaniska delar.
- Pneumatiska verktyg.
- Hanteringsutrustning.
- Precisionsinstrument.
- Lantbruksutrustning.
- Ytsmörjning.
- Kärvande och korroderade delar.
- Korrosionsskydd för alla järnmaterial.

4. Anvisningar

- Applicera ett tunt och jämnt skikt.
- Använd förlängningsröret för exakt applicering.
- Rör om eller blanda bulkprodukter ordentligt före användningen.
- Vid applicering i doppbad bör man tänka på att röra om då och då, begränsa avdunstningen och rengöra och sätta tillbaka produkten när stabila emulsioner bildas.
- Får bara användas med god ventilation.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Testa på känsliga material före användningen.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Vätska	Vätska
Color	blå-grön	blå-grön
Odour	Karakteristisk lukt	Karakteristisk lukt
Density	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	78 °C (Closed Cup)	78 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity	3.9 mPa.s (@ 20°C)	3.9 mPa.s (@ 20°C)





3-36 SMÖRJ-OCH ANTI KORROSIONSMEDEL

Referens: 10010

Dynamic viscosity active product	64 mPa.s (@ 20°C)	64 mPa.s (@ 20°C)
Operating temperature active product	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
NSF registration	139736 H2	inte tillgänglig

6. Förpackning

Aerosol	12x300 ML
	12x500 ML
Bulk	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Anmärkningar

Normalt resultat för korrosionsskydd beror huvudsakligen på ytans tillstånd och inomhusmiljön. Det kan vara mindre än en månad och mer än sex månader. Den första appliceringen bör därför kontrolleras regelbundet med avseende på tecken på korrosion. När skyddstiden för ett specifikt tillstånd har fastställts kan CRC 3-36 appliceras igen med jämna mellanrum för att bevara skyddet.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer 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 på 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 reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC_GREEN-3_36-20090619
Datum 19/06/2009



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

