



1. Descriere generală

Pelicula subtire si clara de protectie care rezista la temperaturi (de la -40°C pana la +200°C). Lubrifiant de calitate superioara pentru ajustarea componentelor de la diferite materiale. Inodor si de lunga durata. Neconductor.



2. Caracteristici

- Formează o peliculă incoloră, care nu se întărește și care elimină scârțâitul, legarea și lipirea.
- Protejează metalele și aliajele.
- Pătrunde rapid.
- Protejează plasticul și cauciucul.
- Îndepărtează apa și umezeala.
- Funcțional într-un interval mare de temperaturi.
- Sigur pe cea mai mare parte a cauciucurilor, plasticelor și straturilor de acoperire. Înainte de utilizare, testați pe materiale sensibile sau întinse.
- Supapă de pulverizare convenabilă 360° (invers) pentru aerosoli.
- Carburant CO2 de înaltă puritate, cu conținut de produs activ de 95%.

3. Aplicații

- Mecanisme de colț
- Angrenaje de plastic și mecanisme de alunecare.



- Mecanică fină
- Scule pneumatice.
- Instrumente de precizie
- Supape
- Antigel pentru componente de cauciuc
- Ansamblu de ambalare
- Protecția și întreținerea componentelor de cauciuc
- Agent de eliberare pentru plasticul și cauciucul de profile.

4. Instrucțiuni

- Aplicați o peliculă mai subțire
- Folosiți un tub prelungitor pentru o aplicare precisă
- La nevoie, se aplică din nou.
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- Pentru îndepărtarea reziduurilor sau excesului de produs, folosiți un agent de curățare CRC.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

5. Date tipice produs (fără combustibil)

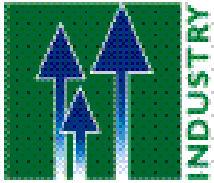
	Aerosol	Masă
Appearance	Lichid.	Lichid.
Culoare	Incolor.	Incolor.
Miros	Solvent.	Solvent.
Densitate	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Punct de aprindere	- 26 °C (vas închis)	- 26 °C (vas închis)
Temperatură de autoaprindere	> 200 °C	> 200 °C
Densitate vapori	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (vas închis)	> 300 °C (vas închis)
Operating temperature active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

6. Ambalare



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





Aerosol	12x500 ML	Ref. : 32635
Masă	2x5 L	Ref. : 30053

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: www.crcind.com Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Data



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

