



## KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000

### Description :

Lubrifiant synthétique longue durée et résistant à la chaleur à base d'éthers polyphényliques

### Caractéristiques générales et applications :

KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 est un lubrifiant longue durée et résistant à la chaleur. L'huile synthétique forme un film extrêmement mince de façon à interférer le moins possible sur la résistance de contact des contacts électriques. Le lubrifiant s'est révélé particulièrement efficace sur les contacts dotés d'un revêtement de surface en métal souple, comme l'or, l'argent et l'étain. L'effet anticorrosion des revêtements en métal noble augmente considérablement en raison de l'absence de frottement des charges mécaniques et des vibrations.

### Données techniques

Caractéristiques du produit fourni			
Densité	Aérosol Volume	FEA 605 ASTM D 891	0,77 g/cm <sup>3</sup> 0,758 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair	Aérosol Volume	ASTM D 56	<0°C <0°C
Caractéristiques du produit actif			
Point d'éclair		ASTM D 56	Env. 280°C
Densité		DIN D 891	1,20 cm <sup>3</sup>
Viscosité à	27°C 38°C 99°C 204°C	ASTM 2989	1 000 mm <sup>2</sup> /s 363 mm <sup>2</sup> /s 13,1 mm <sup>2</sup> /s 2,1 mm <sup>2</sup> /s
Point d'écoulement		ASTM D 97	5°C
Pression de vapeur			0,01 mbar
Résistance prolongée à la chaleur			Jusqu'à 200°C



### **Consignes d'utilisation :**

Vaporisez KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 en couches minces sur la surface de contact. Vous pouvez également appliquer le produit à l'aide d'une brosse souple, d'un tampon de coton ou d'un vaporisateur approprié.

Nettoyez les contacts souillés et corrodés avant application. Les produits Kontakt 60 et Kontakt WL de KONTAKT CHEMIE ont été conçus dans ce but. Vous pouvez obtenir de plus amples informations en consultant les caractéristiques techniques applicables.

KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 contient des solvants inflammables. L'outillage et l'équipement doivent être adaptés à un usage avec des liquides inflammables. Ne vaporisez pas le produit sur un équipement électrique sous tension. Avant de relancer l'équipement, veillez à ce que le solvant soit complètement évaporé. Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur la sécurité en consultant la fiche de données de sécurité.

### **Format disponible :**

aérosol : 200 ml  
Produit en vrac : 1 l

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Les informations sont données en toute bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet de façon à recevoir automatiquement les futures mises à jour relatives à ce produit.

Date : 30 May 2017