

<b>HYDROFUGE ANTI-CORROSION</b>			<b>Point éclair &gt; 100°C</b>
-------------------------------------	--	---	--

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Fluide de protection temporaire renforcé par des inhibiteurs de corrosion.</b></li> <li>▶ <b>Protège de la rouille et de la corrosion.</b></li> <li>▶ <b>Ses qualités «water-repellent» forment une barrière entre l'eau et les surfaces mécaniques.</b></li> <li>▶ <b>Protège temporairement les pièces mécaniques durant les stockages intermédiaires en chassant l'eau et l'humidité.</b></li> <li>▶ <b>Faible tension superficielle.</b></li> <li>▶ <b>Ne contient pas de solvant chloré.</b></li> <li>▶ <b>S'utilise dans toutes les positions (tête en haut ou en bas).</b></li> <li>▶ <b>Permet la remise en route des équipements endommagés par l'eau ou l'humidité.</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Peut être utilisé en traitement préventif et curatif.</b></li> <li>▶ <b>En préventif :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-évite la pénétration de l'humidité en lubrifiant toutes les surfaces soumises au spray.</li> <li>-protège contre la corrosion et la rouille.</li> <li>-adapté pour les appareils travaillant dans une atmosphère saline.</li> <li>-améliore les propriétés électriques.</li> </ul> </li> <li>▶ <b>En curatif :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-extrait et chasse l'humidité en laissant un film protecteur.</li> <li>-utilisable sur tous les éléments électriques (mais pas informatiques tels que les ordinateurs et cerveaux électroniques).</li> </ul> </li> </ul> |
|--|---|

#### LIEUX D'UTILISATION

Industries, service de techniques, de maintenance, de dépannage etc.

#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter jusqu'à ruissellement en apportant un soin particulier aux interstices. Laisser sécher quelques minutes avant manipulation. Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.

Ne pas employer sous tension inférieure à 24V et supérieure à 500V

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Point éclair > 100°C.

Tension de claquage selon norme CEI 156 : 60 000 V.

Gaz propulseur ininflammable : CO<sub>2</sub>.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005331000-0615 protelect

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**  
