Fiche Technique

1.0/04080001/0822



Supprime immédiatement l'humidité et forme un film protecteur hydrofuge extrêmement flexible avec un effet durable.

WATELEC LIQUID

Lubrifiant hydrofuge pour matériel électrique

PROPRIÉTÉS:

Hydrofuge	S'intercale spontanément entre l'eau et le support. Supprime l'humidité de tous les appareils électriques et l'empêche de se former.
Ne tache pas	Il ne salit pas les surfaces traitées.
Huile pénétrante	Desserre très rapidement les pièces bloquées par la corrosion et l'usure.
Lubrifiant	Lubrifie efficacement et durablement les pièces mobiles dans des conditions extrêmes grâce à , entre autres, la présence de PTFE.
Nettoyant	Enlève la vieille graisse et la graisse facilitant l'accès pour la réparation ou l'inspection.
Sans danger pour les matériaux	Sans action chimique sur les métaux. Ne nuit pas au fonctionnement des collecteurs. Favorise le passage du courant.
Sûr pendant I'application	Sans solvants chlorés.

APPLICATION:

Pour les pièces électriques et mécaniques telles que les moteurs électriques, les dispositifs d'allumage des véhicules, les raccords et les lampes électriques contre les chocs thermiques, les surfaces métalliques en général. Contre la corrosion des petites pièces pendant le stockage ou lors des opérations d'usinage. Remise en fonctionnement de tout équipement électrique rendu défectueux par l'eau ou l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	liquide
Couleur	
Odeur	caractéristique
Densité à 20°C	0,83 g/cm ³
Point d'éclair	

MODE D'EMPOI:

S'utilise toujours pur.

Pulvériser uniformément sur l'ensemble du matériel, à environ 15 cm de distance. Porter un soin tout particulier aux interstices

Pour les pièces complexes, de préférence en bain:

- Immerger la pièce pendant une vingtaine de secondes dans le produit pur, puis égoutter.
- Pour la protection des pièces mécaniques : Immerger totalement les pièces à protéger pendant une minute ou deux

En cas de très forte corrosion, brossez la rouille et réappliquez le produit pour une protection plus durable.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas employer "sous tension" inférieure à 24 V et supérieure à 500 V. Ne pas utiliser dans des boîtiers électriques fermés car les vapeurs de solvant peuvent endommager les touches plastiques. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit et à l'étiquette de ce produit avant utilisation.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



tecnico@zepeurope.com www.zep.it



T • 0151 422 1000 F • 0151 422 1011 info@zep.co.uk www.zep.co.uk



F • 02 347 13 95 sales@zep.be www.zepindustries.be



Zep Industries BV T • 0164 250100 F • 0164 266710

info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



T • 0521 174158 F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de