



LUBISOL A

FLUIDE LUBRIFIANT DIÉLECTRIQUE ISOLANT

Pour éviter ça !



PROPRIETES :

LUBISOL A protège très efficacement les installations électriques ou électroniques contre l'humidité et ses conséquences telles que l'oxydation, la rouille, les disjonctements intempestifs, etc...

LUBISOL A possède d'excellentes performances diélectriques et résiste à de grandes variations de températures (-40 à +240°C), aux conditions ambiantes climatiques humides, corrosives ou maritimes et est compatible avec les plastiques élastomères usuels.

LUBISOL A est préconisé pour des applications où une longue durée de vie de la protection isolante ou de la lubrification est souhaitée, ne se solidifie pas et permet facilement les interventions ultérieures et adapté également pour la lubrification de tout organe soumis à des mouvements lents.

COMPOSITION :

Préparation prête à l'emploi conditionnée en aérosol à base de lubrifiant avec silicones et d'agent viscosifiant stabilisant.

Nota : Dans le cas de boîtiers, armoires électriques renfermant de l'humidité : Pulvériser hors tension, attendre quelques minutes avant de refermer et de remettre sous tension.

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Fluide lubrifiant de moyenne viscosité
ASPECT	Lisse, Filant
MASSE VOLUMIQUE	800 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
ODEUR	Faible
COULEUR	Translucide
POINT DE SOLIDIFICATION	-45 °C
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	Environ 0.1 W/M.K
CONSTANTE DIÉLECTRIQUE	2.7 NFC 26 230
FACTEUR DE DISSIPATION DIELECTRIQUE	0,002
PLAGE D'UTILISATION (°C)	-40/+240 (250°C en pointe)
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr - Site internet : www.learm.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

UTILISATIONS :

LUBISOL est utilisé pour l'isolation, la protection et le graissage des éléments dans un contexte électrique et/ou électronique, notamment dans les lieux humides.

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer, dépeussier si nécessaire et dégraisser SOLVELEC A (matériel électrique) ou SOLVELECTRO (matériel électronique) au préalable.

Appliquer sur support propre, parfaitement sec. Agiter l'aérosol et pulvériser, diffuseur tête en haut directement sur les organes et surfaces nécessitant une protection diélectrique isolante.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.