

GR DIELEC

GRAISSE SILICONE DIÉLECTRIQUE USAGE PROFESSIONNEL

GR DIELEC est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de silicones et d'agent viscosifiant stabilisant.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: FLUIDE GRAISSEUX
Aspect	: LISSE, FILANT
Masse volumique	: 800 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: NEUTRE
Odeur	: FAIBLE
Couleur	: TRANSLUCIDE
Plage d'utilisation	: -40°C A +240°C (250°C EN POINTE)
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
Gaz propulseur :	: GAZ PROPULSEUR HYDROCARBONE

PROPRIETES PRINCIPALES

GR DIELEC est une graisse préconisée pour des applications où une longue durée de vie de la graisse est souhaitée.

GR DIELEC protège les surfaces de l'oxydation, de la rouille, résiste aux conditions ambiantes, climatiques ou de températures sévères d'utilisations.

GR DIELEC s'utilise pour la protection et le graissage des éléments dans un contexte électrique et/ou électronique : interrupteurs, serrures, joints, borniers de haute tension, engrenages plastiques.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Nettoyer si nécessaire au préalable.
- ◆ Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.
- ◆ Appliquer sur support propre, dépoussiéré et sec.
- ◆ Agiter l'aérosol et pulvériser tête en haut et directement sur les organes, surfaces nécessitant un graissage.

RECOMMANDATIONS



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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

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

Pour éviter ça !

