

PROTECTEUR DE BATTERIES

1. Destination

AER128 est un agent anti-adhérent.

AER 128 est un agent lubrifiant : il permet la lubrification d'élastomère ou de matières plastiques sur métal et permet le glissement de pièces coulissantes ou en mouvement.

AER 128 convient pour l'étanchéité des joints des vannes, robinets (robinet de gaz butane/propane, azote, CO2...). Ne pas utiliser en présence d'oxygène.

AER 128 protège de la corrosion les matériaux électriques.

2. Propriétés

AER 128 est un fluide à base de diméthylpolysiloxane linéaire de très haute viscosité.

AER 128 forme un gel après évaporation du solvant porteur. Il présente une bonne stabilité thermique et un bas point de congélation.

AER 128 présente une bonne résistance à l'oxydation, aux cisaillements intenses et prolongés et à l'eau.

Absence de vieillissement sous l'action des agents atmosphériques. Ne sèche pas.

3. Mode d'emploi

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation

Pulvériser par brèves pressions sur les parties à traiter

Appliquer un film plus ou moins épais selon le type d'utilisation.

Garnir abondamment pour les opérations d'étanchéité ou d'isolation. Appliquer un film mince pour les opérations de lubrification.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Viscosité à 25°C : 60 000 cst

Plage d'utilisation : -40 à +280°C

Point découlement : -45°C

Rigidité diélectrique à 25°C: 18KV/mn

Gaz propulseur ininflammable

5. Stockage et étiquetage

Réceptif sous pression

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C

Ne pas percer ou brûler même après usage

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. **NE PAS FUMER**

Conserver hors de portée des enfants

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Extrêmement inflammable

Irritant

Dangereux pour l'environnement

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.