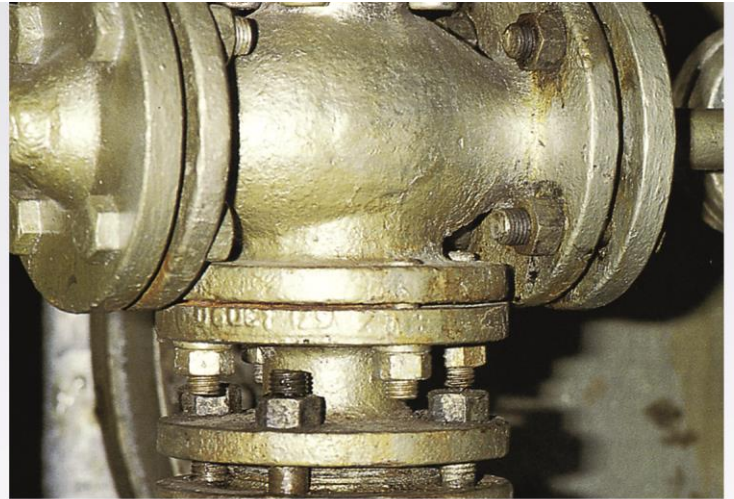
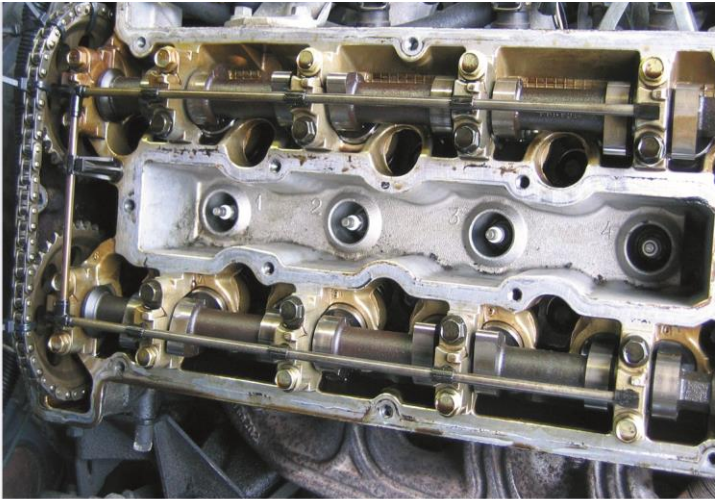




FILTAFORM

Lubrifiant aluminium hautes températures

- Graisse aluminium permettant une action antigrippage jusqu'à 900 °C.
- Protège les organes mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité.
- Améliore la longévité des mécanismes soumis aux hautes températures.
- Efficace en statique et en présence de phénomènes vibratoires.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Carton 12x500ml
- ✓ Carton 18x310ml
- ✓ Aérosol
- ✓ Boite
- ✓ Cartouche



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





FILTAFORM



Lubrifiant aluminium hautes températures

- Graisse aluminium permettant une action antigrippage jusqu'à 900 °C .
- Protège les organes mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité.
- Améliore la longévité des mécanismes soumis aux hautes températures.
- Efficace en statique et en présence de phénomènes vibratoires.

FILTAFORM est une graisse lubrifiante statique hautes températures fortement chargée en métaux conducteurs comme l'aluminium. Elle ne contient ni sels de plomb, ni nitrite. Cette graisse est élaborée à partir d'huiles minérales performantes renforcées par des éléments métalliques ductiles et du graphite. Elle contient des additifs spécifiques qui permettent de préserver les matériels du grippage (antigrippant ou anti-seize) et de l'usure, en particulier ceux résistants à des températures extrêmes jusqu'à +750 °C ou +900 °C sous vide en pointe et en statique (jusqu'à 1200 °C pour le conditionnement cartouche).

FILTAFORM peut être utilisé en revêtement protecteur sur câbles, chaînes, visseries en atmosphère oxydante ou en lubrifiant sur joints

de culasses, boulons, joints toriques, durites, joints hydrauliques, vannes, gicleurs de carburants, chambres de précombustion, soupapes, démoulage zamac, charnières de fours et brûleurs. En préventif, **FILTAFORM** permet le démontage des pièces soumises à de hautes températures ou stockées en milieu agressif. Il possède d'excellentes propriétés anticorrosion et hydrofuges. Il s'utilise avec d'excellents résultats en statique, en dynamique et avec des systèmes soumis à des vibrations.

Disponible en aérosol, boîte de 500ml ou cartouche de 350ml. La cartouche est à utiliser avec le PISTOLET CARTOUCHE NM.

Mode d'utilisation

Les surfaces seront propres et sèches avant application.

- Vrac : appliquer pur à l'aide d'un pinceau ou une spatule sur les parties à lubrifier ou à protéger.

- Aérosol : une bille facilitant le mélange homogène, est incluse dans l'aérosol. Agiter quelques instants avant la pulvérisation jusqu'à libération complète de la bille. Tenir toujours l'aérosol vertical pour une utilisation rationnelle et complète du produit. Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter. Procéder par brèves pressions, afin d'éviter les excès de produit et les répartitions inégales. L'aérosol est fourni avec un embout muni d'un tube prolongateur pour une application plus précise et dans des endroits peu accessibles.

- Cartouche : appliquer pur à l'aide d'un pinceau ou au pistolet à cartouche sur les parties à lubrifier ou à protéger.

Réglementations et Normes

OTAN

Vrac : Conforme aux spécifications : couple de démontage : SECLF n°216; militaires FRA : 74 EMM/MAT/ST et USA : MIL-A-907.E/D

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries, sidérurgie, fonderies, laminoirs, construction, marine, industries automobiles, municipalités, fabrication et distribution d'électricité, etc...

Principaux éléments de composition

Huile de base minérale - Cuivre - Aluminium - Graphite - Nickel - Silico
Aluminate avec additifs copolymères et homopolymères

Propriétés physico-chimiques typiques

Etat physique : pâteux

Grade NLGI : 0

Couleur : gris nickel

Odeur : légère

Masse volumique à 20°C : 920 kg/m³

Viscosité huile de base à 40°C : 140 mm²/s (ou cSt)

Charge de soudure : 480 kg

Couple de serrage :

à 20 °C 80 N.m

à 90 °C 90 N.m

à 750 °C 100 N.m

Recommandations

- Ne pas ingérer.

- Ne pas utiliser sur des substrats en or ou en argent.

Stockage

Stocker dans un local frais et correctement ventilé, à l'abri du gel et des intempéries, à des températures comprises entre +5 et 50°C.

Etiquetage

Cartouche et pot sans classification CLP UE 1272/2008. Aérosol extrêmement inflammable, consulter la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

