



la marque
du bâtiment



846 Ed 01/09/13
Page 1 sur 2

AERO

GRAISSE VERTE

GRAISSE MARINE HYDROFUGE MULTIFONCTIONS

1. PRESENTATION

AERO GRAISSE VERTE est une graisse hydrofuge de couleur verte à base de lithium d'aspect lisse et filante, multifonctions, qualité marine (norme ASTM 7420 B) présentée en aérosol, pour une utilisation dans de nombreux domaines d'activités.

2. AVANTAGES

- Graisse au Lithium avec épaississant organique supérieure aux graisses classiques contient un agent :
 - **Extrême pression** améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées.
 - **Antioxydant** permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse.
 - **D'adhérence**, pour une meilleure adhésivité aux métaux traités.
- Bonne résistance aux cisaillements (peu de variation de consistance même après un travail intensif).
- Insensible à la plupart des détergents, non attaquées par les solutions acides ou alcalines.
- Qualité norme marine résistante dès son application.
- Insoluble à l'eau de mer ou douce.
- N'attaque pas les supports, ni les joints (caoutchouc, Nylon, Téflon, silicone, néoprène, etc.)...
- Ne sèche pas, protège de l'agression et de la grippe des poussières.
- Très grande plage d'utilisation de -10° à + 150°C.

3. DOMAINE D'APPLICATION

S'utilise : dans des atmosphères très humides ou avec projections d'eau marine ou douce.

Pour le matériel du bâtiment, de l'industrie nautique et de l'automobile :

- Bétonnières, grues, camions, étais, échafaudages, convoyeurs, roulements faible et moyenne vitesse, couronnes, paliers, axes, cames, cardans, galets, engrenages, crémaillères, câbles, charnières, écrous, serrures, gonds, glissières, tiroirs, portières, articulations, vérins...

4. MODE D'EMPLOI

Arrêter les machines en mouvement.

Agiter avant l'emploi.

Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration.

Essuyer le surplus.

Renouveler l'opération régulièrement suivant les charges subies.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide
Densité :	<1
Plage d'utilisation en continu :	-10°C à +150°C
Température maximale d'utilisation :	170°C
Point de goutte :	193°C
Pénétrabilité 60cp :	265 / 295 (NFT 60132)
Corrosion lame de cuivre :	1b (ASTM D 4048)
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	400 ml

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .





la marque
du bâtiment



846 Ed 01/09/13
Page 2 sur 2

AERO

GRAISSE VERTE

GRAISSE MARINE HYDROFUGE MULTIFONCTIONS

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Respecter les consignes concernant l'entreposage et la manipulation des récipients sous pression aux gaz.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .

