

GRAISSE S6959

FONCTIONNALITÉ

Convient pour gaz combustibles butane, propane, gaz naturel ...

Bonne résistance à la température et au vieillissement

Insoluble dans l'eau

Très bonne tenue aux agents chimiques

Remarquable pouvoir lubrifiant et anti-grippage dû à la forte teneur en bisulfure de molybdène

Graissage et étanchéité des robinets à gaz :

- Robinets à gaz des appareils ménagers (cuisinières, fours, chauffe-eau,...)
- Graissage des boisseaux des robinets en métal, verre...

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature	Graisse à base de savon de lithium, d'huile minérale, et de bisulfure de molybdène
Couleur	noire
Densité	1,06
Température maximum d'utilisation	175 °C
Point de Goutte	185°C
NLGI	2-3

Mise en œuvre

Préparation

Pour un robinet d'arrêt d'appareil à gaz :

- Fermer le compteur
- Purger le circuit en laissant un brûleur ouvert.
- Démonter la tête du robinet et la nettoyer.

Pour un robinet de cuisinière :

- Démonter le bouton

Mode d'emploi

Pour un robinet d'arrêt d'appareil à gaz :

- Appliquer sans excès la GRAISSE S6959 autour du boisseau.
- Remonter la tête et faire fonctionner le robinet plusieurs fois pour répartir uniformément la graisse.
- Ouvrir le compteur et s'assurer que le robinet ne fuit pas avec DETECTEUR DE FUITES. (détecteur de fuites en aérosol)

Pour un robinet de cuisinière :

- Introduire de la graisse entre les parties, fixe et mobile, du robinet.
- Ne pas graisser en excès pour éviter que la graisse pénètre dans les orifices du robinet.

Nettoyage du matériel

Dégraissant solvanté, dégraissant base aqueuse
White Spirit, acétone

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre 5°C et 40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr