

GRAISSE POUR ROBINETS DE GAZ

FONCTIONNALITE

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...

Labels et Agréments

Conforme à la norme NF EN 377 (DIN EN 377) : Lubrifiants destinés aux appareils et équipements associés utilisant les combustibles gazeux à l'exception des appareils spécifiquement destinés à un usage industriel.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature	Mélange d'huiles synthétiques
Couleur	Beige
Densité	1.10
Point de Goutte	> +230°C
Tenue à la température	De -20 à +150°C De 0 à +140°C pour répondre à la norme NF EN 377
NLGI	3
Compatibilité	Convient pour gaz combustibles (butane, propane, gaz naturel, ...) Ne pas utiliser avec de l'oxygène.
Résistance	Bonne résistance à la température et au vieillissement. Bonne résistance à l'eau et à l'oxydation. Remarquable pouvoir lubrifiant et anti-grippage.

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 POUR ROBINETS DE GAZ 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 un détecteur de fuites.

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.

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

Toujours s'assurer de l'absence de fuites avec un détecteur de fuites.

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.