

## GRAISSE MULTI-SERVICE

### FONCTIONNALITE

#### Lubrifiant au savon lithium qualité extrême pression. Graissage technique performant

- Toutes articulations travaillant sous fortes charges ou à hautes températures en atmosphère même humide ou corrosive.
- Usage professionnel sévère de -20°C à +140°C.

### Labels et Agréments

#### Classement selon Din 51825 : K2N(-20)

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Verte
Densité	0.93
Point de goutte	190°C Réversibilité totale (en cas de surchauffe momentanée au delà de son point de goutte, elle retrouve au refroidissement sa texture et ses propriétés).
Température d'utilisation	- 20°C à 140°C
Consistance	2NLGI
Pénétration	Travaillée 60 coups : 280 Travaillée 100.000 coups. D ≤ 30
Essai 4 billes soudure	285 kg
Résistance	Résistance aux pressions élevées et à l'usure Excellente protection contre la corrosion (eau douce et eau salée).
Solubilité	Insoluble à l'eau
Stabilité	Très bonne stabilité au travail et au stockage

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Dégraisser les supports

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer la graisse

#### **Nettoyage du matériel**

- Dégraissant solvanté ou aqueux
- White Spirit, Acétone

## **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://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.