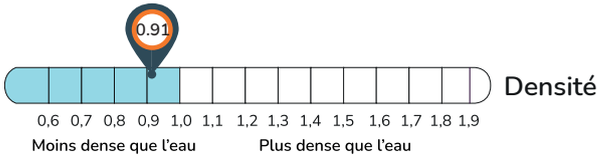


Version 02.2024

GRAISSE MULTIFONCTIONS AU SAVON DE LITHIUM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **COULEUR** : ambrée
- **GRADE NLGI** : 0
- **NATURE DE L'ÉPAISSISSANT** : lithium
- **VISCOSITÉ DE L'HUILE DE BASE À 40°C (NF T 60 100)** : 100-150 cst
- **POINT D'ÉCOULEMENT DE L'HUILE DE BASE (NF T 60 105)** < -12°C
- **PÉNÉTRABILITÉ À 25°C (NF T 60 132)** : 355-385
- **POINT DE GOUTTE (NF T 60 102)** > 150
- **CORROSION CUIVRE (ASTM D4048)** : 1b
- **CHARGE DE SOUDURE** > 280kg (valeur tupe 315kg)
- **PLAGE D'UTILISATION** : -20 à 120°C
- **CONDITIONNEMENT** : 400g

PROPRIÉTÉS :

- Graisse au savon de lithium, à base d'huile minérale.
- Bonne résistance à la corrosion et au travail.
- Protège les assemblages contre la rouille.
- Excellente résistance à l'oxydation et au cisaillement.
- Bonne pompabilité à basse température.
- Graissage d'organes soumis aux intempéries.
- Très bonne résistance au délavage par adjonction d'agents d'adhésivité.

MODE D'EMPLOI :

- Produit prêt à l'emploi, appliquer directement sur la surface à graisser.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Articulations, paliers lisses, roulements, roulements à billes, à rouleaux, à aiguilles, coussinets, pignons, engrenages, broches, guides, coulisses, vis sans fin, chaînes, câbles...
- Industrie sidérurgique, minière, pétrochimique, travaux publics, bâtiment, cimenterie, transport, automobile, secteur agricole, secteur de l'énergie, garage...

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé