

SIPROCUIVRE



Pâte très haute température

Pour montage et mouvements lents (-20°C à +300°C / 1000°C)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :

Lisse

Couleur :

Brun cuivre

Densité :

0,928

Tenue à l'eau :

Insoluble

Nature du savon :

Bentone

Pénétration ASTM à 25°C :

330 - 360

SHELL soudure 4 billes :

250 kg

Point goutte :

> 300°C

Charge de grippage :

> 180°C

Température d'auto-inflammation :

> 250°C

Cendres :

11 %

La graisse et/ou pâte **SIPROCUIVRE** est un lubrifiant très haute température, particulièrement efficace pour les conditions extrêmes.

Cette graisse à base de micro-particules de cuivre et d'un savon de Bentone (non miscible avec les autres savons de nature différente) est à utiliser essentiellement comme pâte de montage ou comme lubrifiant pour mouvements lents.

La composition spécifique de **SIPROCUIVRE** lui permet de résister aux fortes charges et de rester insensible à l'eau, même bouillante. La présence de micro-particules de cuivre assure un démontage des systèmes mécaniques, de la visserie, des montages écrous boulons jusqu'à des températures proches 1000°C.

APPLICATIONS

Comme pâte de montage et d'assemblage (c'est à dire en statique), elle peut être utilisée pour des températures jusqu'à + 1000°C. Dans les cas d'utilisations à très haute température, seul les particules microfonées de Cuivre resteront encore présentes !

Comme graisse en mouvements lents (de l'ordre de quelques m/mn), elle peut être utilisée pour des températures allant de - 20° à + 300°C.

Comme pâte pour protection électrique : conductrice de l'électricité

CONDITIONNEMENTS



390 gr



1 kg



5 kg



10 kg



25 kg



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE

AVANTAGES

SIPROCUIVRE possède les avantages suivants :

- Faible résistivité électrique + Haute conductivité thermique
- Compatible avec les plastiques
- Capable de supporter un fonctionnement à des temp. élevées (1000 ° C)
- Résistant à l'eau
- Non-fusible
- Excellentes caractéristiques d'adhérence

ATTENTION : cette graisse, par la nature de son savon, est sans point de fusion et non miscible avec les autres savons de nature différente.

TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ

Sa composition, conformément aux réglementations française et européenne, permet de limiter au maximum les précautions assurant un emploi inoffensif. Observer les recommandations usuelles applicables aux lubrifiants.

Consulter la FDS !

Date édition : 05/05/2025

Les renseignements ci-dessus, donnés de bonne foi, visent à faciliter la recherche par notre clientèle d'une solution répondant à ses besoins. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité. Compte-tenu de la diversité de nos produits, nous conseillons aux utilisateurs de procéder à des essais dans les conditions effectives d'emploi.

INFORMATIONS / UTILISATEURS / CONSOMMATEURS :

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

ATTENTION



1 Route du Stade - 43320 LOUDES
Tél. 04 71 08 02 20 - Fax 04 71 08 02 42
contact@siprotec.fr - www.siprotec.fr

SIRET 384 642 302 00010 - APE 2059Z
SAS au capital de 38 250 €



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE