

MEISSELPASTE®

Description

MEISSELPASTE® est une pâte de couleur cuivrée fabriquée autour d'un savon d'aluminium complexe, d'huile minérale et de lubrifiants solides.

Application

MEISSELPASTE® est une pâte spéciale pour la lubrification des outillages et supports des marteaux hydrauliques et pneumatiques. Elle peut également être utilisée pour des applications sous marine et à hautes températures.

MEISSELPASTE® peut être utilisée avec les pompes à graisse manuelle.

ATTENTION !!

MEISSELPASTE® ne doit pas être utilisée pour la lubrification des roulements ! La pompe à graisse devrait porter cette mention de manière permanente.

Durée de stockage

La durée de stockage minimum est de 36 mois si le produit est correctement entreposé entre 0°C et 40°C dans son emballage d'origine, fermé et au sec.

Bénéfices / Avantages

- **Bonnes propriétés à hautes températures**
- **Haute tenue aux charges**
- **Bonne protection contre l'usure**
- **Bonne protection contre la corrosion**
- **Excellente résistance à l'eau**
- **Bonne résistance au vieillissement**



MEISSELPASTE®

CARACTÉRISTIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Test Méthode
Couleur	-	Cuivré	-
Nature du savon	-	Savon d'Aluminium complexe	-
Point de goutte	°C	> 250	IP 396
NLGI grade	-		DIN 51 818
Viscosité huile de base à 40°C	mm ² /s	320	DIN 51 562-1
Plage de température	°C	-20 to +1100	

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs-oil.fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. . Tous droits réservés.