

## Fiche produit PV.20.01

25-04-2024

### Ceramic Grease

#### Description

Ceramic Grease est une pâte d'assemblage très haut de gamme et une graisse lubrifiante à hautes températures sans particules de métal. Sa formule unique lui donne les propriétés suivantes :

- Plage de temp. très élevées (pic d'environ 1 500 °C)
- Haute résistance à la pression.
- Réduit la friction dans les pièces mobiles
- Protection efficace contre la corrosion
- Excellente protection contre la corrosion électrolytique (contact métal sur métal où le métal le moins précieux est abîmé.)

Ceramic Grease convient particulièrement pour :

- Montage/démontage :
- Pièces du système ABS
- Pièces des freins
- Sondes Lambda
- Pièces d'échappement
- Raccords (à boulon)
- Raccords entre divers métaux (ex. acier/aluminium)
- Pièces exposées à des temp. très élevées

#### Application

Putoline Oil fournit une large gamme de lubrifiants et de produits d'entretien de haute qualité. Nous ne proposons que des produits pour deux-roues à moteur et cela nous rend unique ! Nos années d'expérience et nos efforts de recherche continus vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. La fabrication de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, pilotée par la technologie !

Référez-vous à la base de données des avis pour utiliser le produit correct.

#### Spécifications

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,000

#### Emballages disponibles



74115

Tube de 100 g



73612

Pot de 600 g

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.