

Fiche produit 09.20.02

27-04-2024

Ceramic Grease

Description

Ceramic Grease est une pâte de montage et une graisse lubrifiante de première qualité. Grâce à sa formule unique, elle supporte les températures très élevées (pic aux alentours de 1 500 °C) et résiste très bien aux pressions. Elle réduit aussi la friction dans les pièces mobiles et offre une protection efficace contre la corrosion. Comme Ceramic Grease est une pâte de montage sans particules métalliques, elle protège aussi très bien contre la corrosion électrolytique. Ce type de corrosion survient quand différents métaux entrent en contact, comme un boulon en acier vissé sur une pièce en aluminium. Sans une bonne pâte d'assemblage, le métal le moins précieux (ici, l'aluminium) sera abîmé.

Application

Ceramic Grease est une pâte de montage de haute qualité, convenant particulièrement au montage/démontage de : pièces de systèmes ABS et ASR, pièces de freins, bougies d'allumage (de préchauffage), sondes Lambda, pièces d'échappement, raccords (boulonnés), raccords de divers métaux (ex. acier/aluminium), une série de raccords et brides dans les fours et l'industrie. De plus, le produit convient aussi pour les pièces et applications exposées à de très hautes températures et/ou pressions.

Spécifications

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,000

Emballages disponibles



34073

Pot de 600 g



33952

Seau de 18 kg

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.