

WHITE GREASE

Description générale

Graisse White Lithium polyvalente. Convient aux roulements à rouleaux, aux bagues simples, aux glissières et articulations. Fournit une lubrification générale et une protection des roulements contre l'eau et la saleté.

Caractéristiques

- Se vaporise aussi facilement qu'un huile mais se dépose comme une graisse de couleur blanche facilitant ainsi le contrôle visuel.
- Contient du PTFE pour une meilleure lubrification
- Excellente résistance à l'eau.
- Permet une lubrification longue durée.
- Ne coule pas, ne goutte pas.
- Protège les métaux et les alliages.

Applications

- Pièces mécaniques.
- Roulements
- Câbles.
- Glissières.
- Charnières.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Point éclair	- 35 °C (en vase clos)
Plage de température opérationnelle	Non connu.
NLGI class	Non connu.

Remarques

Le PTFE ou le polytetrafluoroéthylène est le nom chimique du lubrifiant solide, également connu sous de nom commercial de DuPont : Teflon®.



WHITE GREASE

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison l'incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au Client de s'assurer de son information permanente en s'inscrivant sur le site Internet officiel de CRC (<http://www.crcind.com>) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n'exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

Version CRC_RED-WHITE_GREASE_CONS-20181115
Date 15/11/2018