

GRAISSE DE GRANDE STABILITÉ INSOLUBLE DANS L'EAU ET À USAGE MULTIPLE

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES :

| Caractéristiques | Méthode | Unité | Multiservice |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| Couleur | visuelle | - | Brune |
| Savon | - | - | Lithium-Calcium |
| Garde NLGI | - | - | 2 |
| Point de goutte | ASTMD 566 | °C | >160 |
| Nature de l'huile de base | - | - | Minérale |
| Viscosité de l'huile de base à 40°C | ASTMD 445 | mm ² /s | 120 |
| Température d'utilisation | - | °C | -20 à +130 |

DESCRIPTION :

MultiPROTECT est destinée à la lubrification de paliers lisses, canes, glissières et paliers roulement fonctionnant dans des conditions normales de charge et de température.

MultiPROTECT peut être utilisée en industrie, travaux publics, transports, machinisme agricole et dans l'automobile pour le graissage de roulements, paliers lisses, rotules, articulations, cardans ...etc.

AVANTAGES :

Développée à partir d'un savon Lithium-Calcium MultiPROTECT possède une bonne polyvalence d'emploi.

Elle se caractérise par :

- . Un point de goutte élevé.
- . Une bonne stabilité à l'oxydation pour une utilisation jusqu'à 130°C en continu.
- . Une grande résistance à l'eau.
- . Une bonne stabilité mécanique sous-dé lavage.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Ce produit utilisé selon nos recommandations et pour l'application prévue ne présente aucun risque particulier. Une fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur simple demande auprès des Services à la Clientèle.

En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.