



PRO MP GREASE 00

GRAISSE MULTIFONCTION SEMI-FLUIDE
POUR SYSTÈMES DE GRAISSAGE CENTRALISÉS
AU PTFE Microsized*



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : semi-fluide

Densité : non mesurée

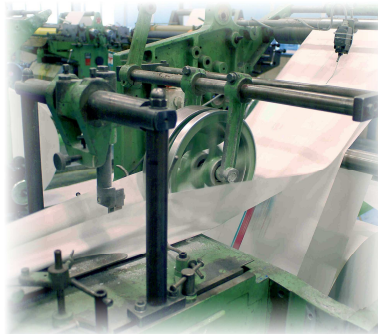
Odeur : caractéristique

Couleur : blanche

pH : sans

Point éclair : sans

* **PTFE Microsized** : formulation exclusive de Poly Tétra Fluoro Éthylène modifié par traitement chimique et physique+pro-ionisation



PROPRIÉTÉS

PRO MP GREASE 00 est une graisse semi-fluide multifonction à base de PTFE Microsized* et particulièrement adaptée à tous les systèmes de graissages centralisés, automatiques.

Avantages : formulation adhérente hydrofuge à base d'huile minérale blanche, savon complexe aluminium et microparticules de PTFE Microsized* qui, grâce à leurs bonnes propriétés d'accrochage sur les métaux forment un film anti-friction de PTFE à leur surface. Les frottements et les échauffements sont alors réduits, permettant d'espacer les opérations de graissage et de diminuer l'usure mécanique. Très bonne injectabilité. Cette graisse présente une excellente protection contre l'usure, la corrosion et la rouille. Résistance à la vapeur et réduit le couple de démarrage.

Domaines d'utilisation : emploi dans l'Industrie, les transports pour tous les systèmes de graissages automatiques sur : les camions, les machines de construction des routes, les grues, etc... Cette graisse convient également pour les réducteurs ou variateurs de vitesse ayant des problèmes de fuite d'huile : l'huile est alors remplacée par **PRO MP GREASE 00**.

Grade NLGI : 00. **Plage de températures** : -20°C à +150°C. **Point de goutte** : 200°C à 230°C (selon le grade et selon la norme NF T 60 102).

Utilisation de PRO MP GREASE 00 suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Graissage multifonctions pour systèmes centralisés.	Prêt à l'emploi.	Introduire PRO MP GREASE 00 dans le système centralisé automatique de graissage et lubrification.

Recommandations : éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.