

Nom de l'article :
GRAISSE POUR CAMIONS ET MACHINES AGRICOLES MOTOMASTERMC
Description :

La graisse pour camions et machines agricoles MotoMaster est une graisse à usages multiples de première qualité au complexe de lithium formulée avec des inhibiteurs d'usure, de corrosion et d'oxydation, et des additifs d'extrême pression. Elle est hydrofuge. Performance supérieure des roulements de roues et des châssis conforme à la norme GC-LB du NLGI requise pour satisfaire aux exigences de lubrification des roulements de roues et des châssis des camionnettes. Protection permettant de lubrifier une grande variété de camionnettes et de machines agricoles dans les applications les plus exigeantes. Suivez les directives de votre manuel d'entretien et de votre guide de l'utilisateur.

Utilisations :

La graisse pour camions et machines agricoles MotoMaster est une graisse au complexe de lithium de première qualité à usages multiples. Idéale pour les freins et les roulements de roues : permet de lubrifier les roulements de roues, les châssis, les joints à rotule et la tringlerie de direction des camionnettes. Résistant à l'eau et à la chaleur, ce produit peut aussi servir de graisse tout usage sur les remorques utilitaires et dans les applications agricoles et industrielles. Protection supérieure permettant de lubrifier une grande variété de véhicules automobiles, de camionnettes, d'équipements industriel, minier et de construction dans les applications les plus exigeantes.


Propriétés physiques générales :

Code matière	665668436
Grade NLGI	2
Épaississant	Complexe de lithium
Texture	Lisse, beurrée
Couleur observée	Rouge
Pénétration travaillée, 60 cycles, ASTM D217	265-295
Point de goutte, ASTM D2265, °C (°F)	260 (500)
Résistance à la rouille, ASTM D1743	Réussi
Corrosion à la lame de cuivre, ASTM D4048	Réussi
Point de soudure EP sur 4 billes, ASTM D2596, kgf	315
Classe NLGI	GC-LB
Plage de température approximative, °C (°F)	-23 à 163 (-10 à 325)