

Nom de l'article :**LUBRIFIANT POUR ROULEMENTS DE ROUES ET CHÂSSIS MOTOMASTERMC****Description :**

Le lubrifiant pour roulements de roues et châssis 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. Il 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 automobiles et des camionnettes. Protection permettant de lubrifier une grande variété de véhicules automobiles, de camionnettes, d'équipement industriel, minier et de construction dans les applications les plus exigeantes. Suivez les directives de votre manuel d'entretien et de votre guide de l'utilisateur.

Utilisations :

Le lubrifiant pour roulements de roues et châssis MotoMaster est une graisse à usages multiples de première qualité au complexe de lithium. Idéal 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 automobiles. Résistant à l'eau et à la chaleur, ce produit peut aussi servir de graisse tout usage sur les remorques utilitaires et dans certaines applications agricoles et industrielles. Protection supérieure permettant de lubrifier une grande variété de véhicules automobiles, de camionnettes, d'équipements industriels, miniers et de construction dans les applications les plus exigeantes.

**Propriétés physiques générales :**

Code matière	665682436
Grade NLGI	2
Épaississant	Complexe de lithium
Texture	Lisse, collante
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
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)