

**Nom de l'article :****GRAISSE POUR BASSES TEMPÉRATURES MOTOMASTERMC****Description :**

La graisse pour basses températures MotoMaster est une graisse hydrofuge entièrement traitée pour offrir une résistance à l'usure, à la corrosion, à l'oxydation et à l'extrême pression. Elle est d'une couleur claire et peu tachante.

**Utilisations :**

La graisse pour basses températures MotoMaster est une graisse à base de calcium spécialement formulée pour les basses températures. Idéale pour les motoneiges et autres applications qui doivent fonctionner à basse température où il n'est pas nécessaire d'utiliser une graisse haute température.

**Propriétés physiques générales :**

<b>Code matière</b>	<b>665279436</b>
Grade NLGI	2
Épaississant	Calcium anhydre
Texture	Beurrée, collante
Couleur observée	Légèrement ambrée
Pénétration travaillée, 60 cycles, ASTM D217	265-295
Point de goutte, ASTM D566, °C (°F)	140 (285)
Résistance à la rouille, ASTM D1743, eau salée synthétique modifiée à 3 %	Réussi
Charge Timken OK, ASTM D2509, lb	45
Point de soudure EP sur 4 billes, ASTM D2596, kgf	315
Plage de température approximative, °C (°F)	-45 à 120 (-50 à 250)