

**Nom de l'article :****LUBRIFIANT À USAGE NAUTIQUE MOTOMASTERMC****Description :**

Le lubrifiant à usage nautique 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 et conçue pour les applications nautiques.

**Utilisations :**

Le lubrifiant à usage nautique de MotoMaster est une graisse à base de calcium spécialement formulée pour les applications nautiques, y compris les roulements de roues de remorque non équipés de freins à disque, les lève-bateaux automatiques, les systèmes d'inclinaison et de relevage ainsi que les éléments de direction. Fait également office d'excellente graisse agricole grâce à sa bonne adhérence et à ses propriétés hydrofuges.

**Propriétés physiques générales :**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Code matière</b>                          | <b>665523436</b>    |
| Grade NLGI                                   | 2                   |
| Épaississant                                 | Calcium anhydre     |
| Texture                                      | Lisse, filante      |
| Couleur observée                             | Vert                |
| Pénétration travaillée, 60 cycles, ASTM D217 | 265-295             |
| Point de goutte, ASTM D566, °C (°F)          | 141 (285)           |
| Résistance à la rouille, ASTM D1743          | Réussi              |
| Charge Timken OK, ASTM D2509, lb             | 50                  |
| Plage de température approximative, °C (°F)  | -18 à 121 (0 à 250) |