



meccanocar 411 00 14840-2780-Graisse au Lithium en seau de 24 kg

Graisse de qualité supérieure, à base d'hydroxystéréate de lithium, parfaitement résistante à l'oxydation, à l'humidité et à la corrosion, capable de résister à de fortes contraintes, grâce aux adjuvants particuliers qui lui donnent les propriétés E.P., de couleur claire et à l'aspect pâteux.

Elle possède une excellente stabilité mécanique, c'est-à-dire qu'elle ne se ramollit pas ni ne durcit, même si elle est exposée à de fortes contraintes. Son emploi est conseillé dans les conditions d'exercice les plus difficiles, lorsque les graisses normales ne sont pas en mesure de limiter correctement l'usure des organes en mouvement.

Son point d'égouttement ASTM dépasse 180°C

Vu ses propriétés, la graisse au lithium Meccanocar remplace tout autre type de graisse (au calcium, au sodium, à base mixte, à l'aluminium, etc.); elle peut donc être utilisée pour les applications les plus disparates: roulements plats ou ronds, lubrifications de machines industrielles, de construction, engins de terrassements et, en général, quand simultanément se vérifient les conditions de fonctionnement suivantes: vitesses élevées, hautes températures et/ou présence d'eau.

Particulièrement indiquée pour la lubrification des roulements plats ou ronds des machines industrielles, sur les pompes à eau, les dynamos, les démarreurs, les moyeux de roue, les supports des chenilles des tracteurs pour la traction et les machines agricoles.

Peut être appliquée manuellement ou avec des installations centralisées, automatiques ou manuelles.

- Aspect: pâteux.
- Point de goutte (ASTM D 566): 180°C
- Nature du savon: hydroxystéréate de lithium.
- Couleur: marron.
- Adjuvants: multifonction EP.
- Comportement à l'eau: bon.
- 3 billes RIV 5h. À 600 tours perte de la consistance: < 10%.
- Viscosité huile de base: ISO 110.
- Intervalle température d'utilisation: -25 +120°C
- Facteur vitesse: 500 000.
- Stabilité en stock: 24 mois.