



meccanocar 411 00 14625-2737-Graisse graphitée en cartouche.

Graisse pour les graissages particulièrement difficiles.

Le produit Meccanocar 411 00 14625-2737 est une graisse spéciale au lithium contenant du graphite et du bisulfure de molybdène, ainsi que des adjuvants EP, antiusure, antirouille, pour les graissages particulièrement difficiles.

Le choix approprié de ces produits hautement sélectionnés permet d'en exalter au maximum l'action synergique qui donne à la graisse des caractéristiques exceptionnelles: adhésive, hydrofuge, anticorrosion, anti-usure et un film graissant longuement résistant, même dans les conditions d'exercice les plus difficiles.

Vu ses qualités particulières, cette graisse est utilisée dans les secteurs les plus disparates comme: les machines de terrassement, les presseurs, les carrières, les machines agricoles, les machines de construction et routières, pour le graissage des articulations, des axes, des coussinets, des plans de coulissement, des guides, des crapaudines, des roulements, etc.

Le produit Meccanocar 411 00 14625-2737 est un produit vraiment innovateur qui permet de réduire les fréquences de lubrification d'au moins 50%, par rapport aux graisses traditionnelles, également EP, distribuées dans les cartouches ou des emballages traditionnels. Ce rapport augmente quand les organes graissés sont fortement sujets au lessivage de l'eau.

Par conséquent une le coût effectif de graissage baisse considérablement vu que, dans le pire des cas, la consommation de graisse et la main-d'œuvre diminue de 50%, avec la garantie absolue d'une meilleure lubrification.

- Aspect: pâteux.
- Point de goutte (ASTM D 566): 180°C
- Nature du savon: hydrox.- lithium.
- Couleur: noir.
- Adjuvants: BM-GR-AR.
- Comportement à l'eau: excellent.
- 3 billes RIV 5h. À 600 tours perte de la consistance:
- nature du fluide: semi-synthétique.
- Viscosité huile de base: ISO 680.
- Intervalle température d'utilisation: -15 +120°C
- Pénétration (ASTM D 217): 280-300.
- Stabilité en stock: 24 mois