



MANNOL Universal Multi-MoS2 Grease EP2 Ester

C'est-à-dire 8028 / 8048

Graisse universelle de savon au lithium multi-usages à base d'huile de base minière élevée rafinée avec addition d'esters synthétiques, d'additifs anti-usure et anti-soufflage EP (EP – Extreme Pressure) de disulfure de molybdène et de graphite lubrifiant, avec résistance à haute température, capacité d'étanchéité et offre d'excellentes propriétés anti-friction et anti-soufflage.

Propriétés & #160;:

- La présence d'esters synthétiques augmentés considérablement les propriétés anti-usure, anti-séris et anti-friction de la graisse;
- Conserver ses propriétés fonctionnelles de -30 °C à +140 °C, ce qui augmente la durée de vie des roulements;
- Une excellente adhésion aux surfaces métalliques. Forme un film lubrifiant solide pour prolonger la durée de vie des unités lubrifiantes. Lubrification efficace des limites à haute pression et à haute température;
- Grâce aux additifs EP utilisés, il répond à des charges extérieures et à fort impact. En cas de surchauffe accidentelle, les additifs stratifiés augmentent la taille et le bouillonnage;
- Oui. Grâce à des additifs spéciaux anti-oxydation et anti-corrosion, il protège de manipulation fiable les roulements et autres parties contre la corrosion même dans un environnement humide et sousillé;
- A une bonne stabilité thermique, qui assure une résistance aux variations de température, et une stabilité mécanique, qui embauche l'extrusion de graisse et la perte de consistance pendant le fonctionnement, produisant ainsi la perte de graisse et la consommation;
- Résiste efficace à l'oxydation et ne forme pas de dépôts;
- Maintenir ses propriétés d'élasticité et d'adaptation sur une longue période d'utilisation:
- La consistance de la graisse reste constante pendant le stockage à long terme. Durée de conservation 5 ans à compter de la date de production.

Demande: Pour la lubrification de divers équipements de transport, agricoles et hors route fonctionnant sous des charges ou vibrations gagnes et/ou d'impact dans des environnements potentiels, humides et/ou sec: joints universels, cycles de cinq roues avec pivots, joints CV, roulements à glissière et à rouleaux, châssis et autres unités de friction très chargées de machines. Observez les instructions du fabricant dans le manuel d'utilisation de la machine!

PACKAGING

8028-18	
8048	
8028	
8028-08	
8028-04	
8028-023	
8028-01	