



MANNOL EP-3 Multi-MoS2 Ester (18kg)

8117

Graisse universelle de lithium multi-usage en plastique à haute pression à base d'huile minérale hautement raffinée avec une pression extrême et des additifs résistants à l'usure du disulfure de molybdène et du graphite lubrifiant, qui a une haute résistance à la chaleur, la capacité d'étanchéité et fournit une excellente anti-friction et des caractéristiques de pression extrême.

Propriétés du produit:

- Conserve ses propriétés opérationnelles à une température d'au moins + 120 °C, ce qui augmente la durée de vie des roulements;
- Il a une excellente adhésion aux surfaces métalliques. Il forme un film lubrifiant fort, qui contribue à l'augmentation de la ressource des unités lubrifiées. Lubrification efficace des limites à haute pression et à haute température;
- En raison de l'EP appliqué (pression extrême) les additifs résistent aux charges extrêmes et aux chocs. En cas de surchauffe accidentelle, la présence d'additifs stratifiés élimine la saisie et le brouillage;
- Oui. Grâce à des additifs spéciaux antioxydants et anticorrosion, il protège de manière fiable les roulements et autres parties de la corrosion, même dans un environnement humide et pollué;
- Il a une bonne stabilité thermique, qui garantit la stabilité du lubrifiant aux fluctuations de température, et la stabilité mécanique, qui exclut l'extrusion du lubrifiant, ainsi que la perte de sa consistance pendant le fonctionnement, ce qui réduit la perte et la consommation du lubrifiant;
- Résiste efficacement à l'oxydation, ne forme pas de dépôts.
- Préserve ses propriétés plastiques et adhésives pour une longue durée de vie:
- La consistance de la graisse reste constante pendant le stockage à long terme.

Demande: Pour la lubrification des composants de divers équipements de transport, agricoles et hors route fonctionnant dans des conditions de charges ou de vibrations accrues et/ou de chocs dans un environnement poussiéreux, humide et/ou sec: pièces croisées d'arbres cardan, attelages à pivots avec pivots, joints CV, roulements coulissants et roulants, châssis et autres unités de friction à charge élevée.

Observez les instructions du fabricant dans le manuel technique! Durée de conservation: 5 ans à compter de la date de production.

Recommendation

MAN TL 283 MB 264 Others Li-EP 00/000

PACKAGING

8032-18