

Produit : PETRO CANADA PEERLESS^{MC} OG

Descriptif :

PEERLESS^{MC} sont des graisses au sulfonate de calcium.

Les graisses Petro-Canada PEERLESS^{MC} sont des graisses multiservices haute performance formulées pour réduire les coûts d'exploitation et fournir une protection durable dans des conditions extrêmes, c'est-à-dire à des températures élevées ou dans des environnements mouillés.

Les graisses multiservices extrême-pression (EP) pour températures élevées PEERLESS OG sont spécialement formulées pour être très efficaces dans les environnements mouillés ou marins. Ces graisses épaissies au moyen d'un savon complexe de sulfonate de calcium peuvent absorber des quantités modérées d'eau sans ramollir, changer de consistance ou perdre leurs propriétés anticorrosion.

Applications :

Les graisses Petro-Canada PEERLESS LLG et OG sont formulées de façon à fournir une excellente lubrification dans des applications très variées, en particulier dans les conditions de température élevée et les environnements extrêmement mouillés. Les graisses PEERLESS sont recommandées pour une gamme étendue d'applications industrielles et automobiles y compris :

Fabrication générale _ Foresterie

Pâtes et papiers _ Production d'électricité

Parcs de véhicules

Machines de transformation des aliments lorsqu'il n'y a pas de risque de contact direct avec les aliments

Avantages :

Excellente performance en présence d'eau

Plages étendues de températures et de pressions

Excellente protection contre la rouille et la corrosion

Propriétés adhésives supérieures

Formulations de pointe