

# HUILES & GRAISSES POUR MOTEURS AUTOMOBILES

## 5125 PYROPLEX<sup>MD</sup> RED #1

- Graisse au complexe de lithium qui se conforme aux normes de performance les plus exigeantes dans le domaine de l'automobile, des parcs de véhicules, industriel et des applications hors route
- Stabilité au cisaillement pour rester en pente et en place pendant de longues périodes d'utilisation
- Utilise des additifs extrême pression et anti-usure de qualité supérieure pour supporter des conditions de chocs sévères et de fortes charges
- Excellente compatibilité avec d'autres graisses
- Température max.: 502°F (260°C)

AG339



## 5111 PYROPLEX<sup>MD</sup> PROTECTION ES NLGI #1

- Graisse au lithium complexe entièrement synthétique conçue spécialement pour une performance en intervalles de service prolongés dans le cadre d'applications rigoureuses sur route
- Entièrement synthétique offrant d'excellentes performances à basse et haute température
- Pompabilité exceptionnelle
- Oxydation minimisée grâce à une excellente stabilité thermique
- Protection maximale contre la rouille, l'oxydation et la corrosion dans les environnements extrêmes
- Technologie d'hydroactivation exclusive pour une adhérence accrue dans les environnements humides
- Pression extrême et performance anti-usure
- Point de chute élevé
- N'utilise pas d'antimoine, de baryum, de plomb et de composés chlorés, réduisant l'impact environnemental
- Température max.: 550°F (288°C)

AG350



No modèle	No fab	Format	Type de contenant	Prix /Chacun
AG339	105219	400 g	Tube	
AG340	105218	54,4 kg	Tonneau	



No modèle	No fab	Format	Type de contenant	Prix /Chacun
AG350	106119	400 g	Tube	
AG351	106118	54,4 kg	Tonneau	

## 5517 PYROPLEX<sup>MD</sup> BLUE #2

- Préserve la mobilité tout en favorisant la pégiosité et l'adhérence lorsque survient la contamination par l'eau
- Technologie Hydro-activée aide à résister à l'assouplissement et au délavage en conditions humides continues
- Les additifs extrême pression et anti-usure favorisent une durée de vie des roulements extrêmement longue
- Dans des environnements à haute température, adhère aux surfaces métalliques et fournit une barrière de protection pour les composants critiques
- Parce que le produit reste en place, il est moins nécessaire d'ajouter de la graisse, ce qui équivaut à moins d'utilisation de graisse et à des intervalles de lubrification prolongés
- Utilisation multifonctionnelle à la fois sur et hors route
- Contrôle supérieur de la rouille et de l'oxydation
- Performance fiable dans différentes conditions réduit les coûts de maintenance tout en prolongeant la durée de vie de l'équipement
- N'utilise pas d'antimoine, de baryum, de plomb et de composés chlorés, réduisant l'impact environnemental

AG347



No modèle	No fab	Format	Type de contenant	Prix /Chacun
AG346	105019	400 g	Tube	
AG347	105030	15,9 kg	Seau	
AG348	105018	54,4 kg	Tonneau	
AG349	105013	180 kg	Baril	

## 5877 PYROPLEX<sup>MD</sup> GOLD #2

- Graisse complexe semi-synthétique à base d'aluminium formulée de manière unique qui excelle dans les équipements de construction, d'exploitation minière et industriels lourds chargés où les conditions de fonctionnement extrêmes prévalent
- Performance extrême de pression et d'anti-usure particulièrement dans les secteurs fortement impactés
- 6% de solides de disulfure de molybdène
- Huile de base semi-synthétique pour des capacités de pompage à froid et de pompage unique
- Excellente stabilité thermique avec un point de chute élevé
- Technologie améliorée de « maintien en place » avec des polymères hydro-activés offrant de très faibles taux de pulvérisation d'eau
- Complexe d'aluminium épaississant
- Excellera dans les applications de paliers multiples, les applications de glissement, les goupilles de godet, les zones fortement sollicitées par choc et les paliers de finisseur pour asphalte où une pression extrême et une chaleur élevée existent
- Assure la pompabilité dans la plupart des environnements froids, ce qui élimine l'approche traditionnelle consistant à passer à une teneur NLGI 1 en hiver

AG356



No modèle	No fab	Format	Type de contenant	Prix /Chacun
AG356	903219	425 g	Tube	

## NETTOYANT & DÉGRAISSANT

- Formulé pour dissoudre la graisse et déloger la saleté
- Biodégradable et sans phosphate



AG362



No modèle	No fab	Format	Type de contenant	Prix /Chacun
AG361	801066	946 ml	Bouteille	
AG362	801016	3,78 L	Cruche	
AG363	801010	20 L	Seau	
AG364	801006	208 L	Baril	

## NETTOYANT & DÉGRAISSANT MOUSSANT

- Vaporisez le produit et voyez son action moussante qui colle à la surface pour s'assurer que les ingrédients actifs ne s'écoulent pas
- Calibre industriel et biodégradable, sans phosphate et ininflammable
- Prêt pour vos travaux de nettoyages les plus lourds
- Couleur: Mauve



No modèle	No fab	Format	Type de contenant	Prix /Chacun
AG365	801166	946 ml	Bouteille à gâchette	