



AF-MOLY

Graisse de haute tenue à 3% de molybdène

Caractéristiques

- Formulée avec 3% de bisulfure de molybdène
- Conforme aux normes NLGI LB pour le graissage des châssis
- Existe en formule spéciale pour les conditions hivernales

Avantages

- Excellent pouvoir de transport des charges
- Excellente performance à haute température
- Bonne résistance à l'eau
- Usages multiples

AF MOLY est une graisse robuste destinée aux applications où la présence de bisulfure de molybdène peut être utile.

AF MOLY en contient 3%, fournissant une lubrification par film sec pour les surfaces de support où la graisse a tendance à se déchapper.

AF MOLY est une excellente graisse pour les châssis automobiles et l'industrie de la construction. **AF MOLY EP** détient la certification LB, la plus performante de la NLGI*, relativement aux graisses de châssis. Plusieurs manufacturiers d'équipements de ferme et de construction recommandent des graisses de type %moly+ pour la lubrification des joints, les glissements, les cannelures, les attaches, les douilles, les liaisons et les charnières.

La version **AF MOLY ARCTIC** est conçue afin d'être plus facile à pomper lors des conditions hivernales. Elle offre également un excellent couple de démarrage à des températures pouvant atteindre -30°C, et lorsqu'en fonction, elle demeurera mobile à des températures aussi basses que -40°C.

Les graisses **AF MOLY** ne sont pas le meilleur choix pour utilisation avec des roulements à billes. Il a été décidé que la taille des particules de la %moly+ soit très petite mais, toutes particules entraînera un stress de la surface lors des conditions de chargement répétitives des roulements à billes. Pour ces applications, prenez en considération d'autres excellentes graisses Irving telles que **Lubex EP** et **Lubex Syn**.



Lubricants

Essais types

NOM	2	ARCTIC
TYPE D'ÉPAISSISSANT	COMPLEXE AU LITHIUM	
GRADE NLGI	2	1
COULEUR	GRISE	GRISE
VISCOSITÉ, composante de l'huile (D-445) cSt @ 40° C	170	102
PÉNÉTRATION APRÈS MALAXAGE (D-217) @ 25° C	280	325
POINT DE GOUTTE (°C) (D-2265)	260	500
ESSAI EP SUR MACHINE À 4 BILLES (D-2596) POINT DE SOUDURE (kg)	400	400
CONTENU MoS ₂	3%	3%

Quantités disponibles

	400G Box 10 Tubes	17KG (37.5 lbs) Pail	55Kg (121.3 lbs) Keg	180Kg (396.8 lbs) Drum
AF-MOLY 2	FG006512	FG006540	FG006545	FG006550
AF-MOLY ARCTIC	FG006412	FG006440	FG006445	FG006450

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

www.irvinglubricants.com