



ALMATEK 1232 GRAISSE MULTI FONCTION

DESCRIPTION

La graisse 1232 est formulée spécialement comme une graisse multifonctions. Elle résiste aux lavages à l'eau, aux charges alternatives et aux chocs.

Fabriquée avec de l'huile paraffinique de base pure et mélangée à des épaisseurs de première qualité afin d'obtenir une grande longévité et d'excellentes performances. Possède des inhibiteurs d'oxydation et de rouille.

Contient de l'ALMASOL[®], matériau inorganique à structure lamellaire qui peut supporter les plus extrêmes pressions (28 Tonnes/cm²) et une température de 1037°C. Il forme une couche de lamelles superposées glissant facilement l'une sur l'autre, réduisant ainsi la friction. L'ALMASOL[®] est insensible aux acides et aux alcalins, se fixe sur tout métal par attraction particulière, sans aucune accumulation.

SUPERIORITES

- ✓ USDA H2 .
- ✓ Les roulements et les paliers opèrent à plus basses températures .
- ✓ Résistance au lavage à l'eau
- ✓ Très bonne pompabilité à basse température
- ✓ Le point de goutte permet des utilisations à haute température .
- ✓ Permet une excellente protection dans les articulations sous charges soumises à des chocs .
- ✓ Une protection excellente contre l'oxydation qui permet une plus longue durée de vie
- ✓ L'adhésivité permet à la graisse de rester sur les surfaces métalliques et ainsi de les protéger.

APPLICATIONS

Excellente pour les roulements frictions et antifrictions ainsi que pour les équipements utilisés dans la construction, la marine, les mines et d'une manière générale toute industrie. Les fourchettes de températures d'utilisation sont basées sur des intervalles de lubrification normaux. La limite supérieure peut être dépassée si la périodicité de lubrification est diminuée.



CARACTERISTIQUES TYPIQUES

CODE	1232
NLGI	2
Pénétrabilité travaillée à 25°C	280
Couleur	Rouge
Texture	Semi-adhésive
Epaississeur de base	Lithium
Point de goutte, °C	182
Température d'utilisation, standard °C	-18 à 149
Viscosité	
cSt à 40°C	150
cSt à 100°C	11.5

RESULTATS DES TESTS

CODE	1232
Test rouille avec eau ASTM D-1743	5
Oxydation, ASTM D-942, Perte de charge à 100hrs	Pass