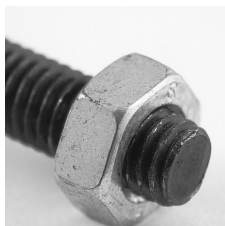


MOLYDUVAL

Ciric AKM 2 ZN



Composé d'un métal à haute température

Une pâte spéciale pour haute lubrification de la température des surfaces et des discussions glissement lors des pressions particulièrement élevées et le risque de la marche difficile. La saisie et la rouille est empêché de façon fiable, même dans des conditions environnementales difficiles. Une forte proportion des lubrifiants solides, poudres métalliques principalement, par exemple, rend quand dans les connexions à vis chaudes pour pas cher Gewindereibwerte et une haute efficacité de séparation.

Propriétés

- * bonne protection contre la corrosion
- * remarquable pouvoir lubrifiant et moulant
- * empêche la combustion et la rouille
- * exempt de chlore
- * de bonnes propriétés d'étanchéité aux gaz et liquides corrosifs
- * sans plomb et sans nickel
- * bonne résistance à l'eau
- * bonne déduction de chaleur
- * pas de gommage
- * faible tendance à la cokéfaction

Applications

- * pour assemblages vissés à haute température sur échappements, turbines, roues dentées etc..
- * pour surfaces de glissement, guides, pour mouvements lents
- * pour freins sur les véhicules, évite le sifflement
- * pour roulements sur les calandres
- * comme agent de relâche en présence de hautes températures
- * pour joints de pompes en présence de chlore, de produits chimiques et d'essence
- * pour assemblages boulonnés en présence de très haute températures
- * pour surfaces de glissement dans les fonderies, l'industrie du verre, les aciéries

Caractéristiques techniques

Couleur		silver
Classe de consistance NLGI		ca. 2
Désignation		MPF2-20
Fluide de base		Mineral Oil
Désignation		ISO-L-XBGE2
Densité 15°C	kg/m ³	1700
Plage de température	°C	-20 -> +200
Plage de température Lubrification solide	°C	400
Point de goutte	°C	> 200
Point d'écoulement Fluide de base	°C	-30

The indicated service temperatures are guide values depending on the lubricants composition and on the application. They may vary in case of special influences or ongoing use.

Pour plus d'information, s'il vous plaît consulter notre site Web ou contactez votre représentant local www.molyduval.com.

Le contenu de ce manuel est basée sur nos connaissances actuelles et de l'expérience dans le développement et la fabrication de lubrifiants. En raison de la complexité des systèmes tribologiques, l'effet de nos produits dépend de nombreux paramètres, que nous ne pouvons pas évaluer et influence Ce que nous ne pouvons pas évaluer. Pour cette raison, des déclarations générales sur la fonction de nos produits ne sont pas possibles. Les informations contenues dans ce manuel, DONC, contient des lignes directrices non contraignantes, ce qui devrait donner au lecteur des informations techniques formés aux applications possibles. Les informations contenues dans ce manuel ne comprend pas les garanties de propriété ou de garanties ou de garanties à des propriétés ou l'aptitude de ce produit dans une application spécifique. Avant son utilisation, il est absolument nécessaire de tester ce produit dans l'application pour assurer la ne le produit et son utilisation est sûre, économique et entièrement approprié. Il shoulderstand procéder avec diligence.

Nous nous réservons le droit de modifier les informations contenues dans ce manuel à tout moment et sans préavis. Toutes les versions précédentes de ce manuel ne sont plus valables.
Date de mise à jour : 08.09.2014