



Amistar 1005 CA

Graisse industriel de la nouvelle génération lubrifiants calcium

Amistar 1005CA est un lubrifiant calcium de la nouvelle génération (meilleure tenue aux températures et stabilité longue durée). Pour points de lubrification soumis à des charges élevées et exposés à des intempéries ou contaminations par l'eau. Très résistante aux pressions et au lavage par l'eau. Très bonnes propriétés anti oxydants et anticorrosion.

- Excellente adhérence.
- Stabilité mécanique (longue durée de vie)
- Résiste à l'eau froide et chaude.
- Protège contre la rouille et tribo-corrosion.
- Multifonction.(large plage d'application)
- Graisse molle et facilement applicable.
- Haut point de goutte.
- Effet d'étanchéité (contre salissures et l'eau)



APPLICATIONS :

- Lubrification de paliers à roulement et paliers lisses, articulations (rotules de support et de guidage, joints de cardan), liaisons arbre-moyeux, arbres cannelés, glissières de guidage, chaînes, pignons, serrures, éléments de machine, etc...
- Lubrification générale des machines dans l'industrie, stations epuration, installation exposée aux intempéries, bandes de transporteuse, etc.....
- Secteur de transport, poids lourds, génie-civil et machines agricoles, parcs d'attractions, etc...

Amistar 1005CA est facile à pomper et s'applique à l'aide d'une pompe à graisse standard, pompe pneumatique ou systèmes de graissage automatiques. S'applique également à la brosse ou spatule,



Vu l'importante variété de conditions et d'appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Les informations sont données en toute confiance mais sans garantie. Les données dans cette fiche technique peuvent être révisées à chaque moment en fonction de la législation, de la disponibilité des composants, ou de nouvelles informations.



Amistar 1005 CA

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

Couleur	Jaune
Huile de base	Minérale
Base de savon	CaH
Consistance, classe NLGI	2
Température d'utilisation	-30 à +110°C
Température pointe courte durée	120 °C
Point de goutte	>140°c
Protection anticorrosion. (Emcor-eau distille)	0-0 ok
Protection anticorrosion. (Emcor-eau salé)	2-3
Corrosion sur cuivre 24h 100°C	1a
Résistance à l'eau (statique)	0-90 ok
Protection usure VKA rainure (1h – 400N)	0.6 mm
Protection usure VKA charge de soudure	2600 N
Classification	DIN KP2G-30 – ISO-L-XCBIB2



Vu l'importante variété de conditions et d'appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Les informations sont données en toute confiance mais sans garantie. Les données dans cette fiche technique peuvent être révisées à chaque moment en fonction de la législation, de la disponibilité des composants, ou de nouvelles informations.