

# CLEAR GREASE



- Certificat alimentaire NSF-H1, nr. 140162.
- Protection anti-usure (contient PTFE).
- Anti-corrosif.
- Sans acide.
- Non conducteur électriquement.
- Résistant à l'eau.
- Plage de température de -20°C jusqu'à +170°C (max. +220°C).
- Réduit le stick-slip et le pitting.

## Applications:

Grâce à sa qualité extrêmement bonne, ce produit peut être utilisé dans l'industrie alimentaire, sur des machines agricoles, dans le transport, l'industrie et la construction.

Idéal pour:

Toutes sortes de conduites  
Tringles  
Systèmes ouverts et fermés  
Montage d'antennes

Chaînes  
Câbles  
Coussinets  
Les silent blocks

Grandes vitesses circonférentielles  
Systèmes d'arbres d'entraînement  
Montage en caoutchouc  
Montage de broches de batteries

Art.Nr.	Produit	Emballage
E100010	CLEAR GREASE KOKER	400 gr
E100013	CLEAR GREASE POT	2,5 kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :	Blanc - Transparent
Composition :	Huile pharmaceutique, épaississant, PTFE, liant
Densité :	Environ 0,90
NLGI :	Classe 1-2
Stabilité thermique :	Bonne
Plage de températures :	-20°C jusqu'à +170°C (pic +220°C)
Point de goutte :	>250°C
EP performance le test 4 billes, la charge :	3924N

## Mode d'emploi

400 gr. cartouche: Avant l'usage, démonter la couverture et la languette.

Pot 2,5 kg: Avant l'usage, démonter la couverture.

Ne pas mélanger avec la graisse à base de bentonite et de sodium. Consultez la fiche techniques et la fiche de sécurité.  
Classe NLGI 1-2.

Les informations et illustrations sont aussi fiables que possible. L'utilisateur est tenu de s'assurer que le produit est bien adapté à l'application qu'il a choisie. Multitask Industries ne peut donner aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Voyez nos conditions générales de vente. Multitask Industries ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, accidentels ou indirects découlant de la vente, revente, utilisation ou utilisation incorrecte du produit.