

## GRAISSE À USAGE ALIMENTAIRE TIMKEN® Graisse de lubrification

#### Références

GR231C Cartouche de 400 g

GR231P Seau de 16 kg GR231K Baril de 55 kg

#### Description et usage du produit

La graisse à usage alimentaire TIMKEN est un lubrifiant NLGI 2, épaissi à base de complexe d'aluminium et conçu pour les applications alimentaires. Le mélange de fluides synthétiques améliore les performances à basse et haute température par rapport aux graisses à usage alimentaire classiques. Ce produit contient des additifs extrême-pression et anti-usure, ainsi que des agents anticorrosion et anti-oxydation. La graisse à usage alimentaire TIMKEN est certifiée par NSF selon la norme ISO 21469 et enregistrée par NSF (classe H1) pour une utilisation présentant un risque de contact accidentel avec les aliments.

#### Application du produit

La graisse à usage alimentaire TIMKEN peut être appliquée à des températures ambiantes de -28 °C à +149 °C (-18 °F à +300 °F) en fonction de la conception du système de lubrification et de la méthode d'application. En situation, la plage de températures de fonctionnement de la graisse à usage alimentaire TIMKEN est comprise entre -40 °C et +149 °C (-40 °F et +300 °F). Respectez les fréquences de lubrification recommandées par le constructeur de l'équipement.

## Compatibilité de la graisse

La graisse à usage alimentaire TIMKEN est en général compatible avec les graisses à base de complexe d'aluminium. Timken recommande de dégraisser totalement l'application avant tout changement de lubrifiant. Il convient ensuite de doubler la fréquence de lubrification pour le premier cycle, puis de revenir à la fréquence normale de lubrification.

### Manutention et stockage

Entreposez la graisse dans un endroit sec, à l'écart des sources de chaleur et des flammes. Pour plus d'information, consultez la fiche technique de sécurité.

### Transport et élimination

Conformez-vous aux réglementations gouvernementales en vigueur pour le transport et l'élimination de ce produit. Ne réutilisez pas le récipient. Pour plus d'information, consultez la fiche technique de sécurité.

# GRAISSE À USAGE ALIMENTAIRE TIMKEN® Caractéristiques type du produit

Date: 25 janvier 2024

Produit : Graisse à usage alimentaire TIMKEN®

## Fiche produit

			( B
			M
			w
- 4	<b>4 / /</b>	4 4 4	

Couleur	Blanche	
Indice NLGI	N° 2	
Type d'épaississant	C o m p l e x e d'aluminium	
Indice de pénétration, non travaillée ASTM D217	265-295	
Indice de pénétration, après 60 courses, ASTM D 217	281	
Changement de pénétration, après 100 000 courses, ASTM D 217	±13 %	
Point de goutte, ASTM D 2265	260 °C minimum	
Stabilité à l'oxydation, ASTM D 942, 100 heures à 99 °C	20 kPa (3 psi)	
Usure sur machine à 4 billes, ASTM D 2266, 40 kg, 1 200 tr/min, 75 °C, rayure mm	0,55 maximum	
Usure sur machine à 4 billes EP, point de soudure, ASTM D 2596, kgf	400	
Charge Timken OK, ASTM D 2509, livres	50	
Corrosion lame de cuivre, ASTM D 4048	1b	
Test des propriétés anticorrosion, ASTM D 1743	Passe	
Séparation de l'huile, ASTM D 1742	2 %	
Lavage à l'eau, ASTM D 1264, 1 heure, 79 °C, perte	3 % maximum	
Propriétés du fluide de base :		
Viscosité à 100 °C, ASTM D 445, Centistokes	20	
Viscosité à 40 ° C, ASTM D 445, Centistokes	180	
Indice de viscosité	129	
Point d'écoulement, ASTM D 97	-20 °C	
Point d'éclair, ASTM D 92	250 °C	

Date: 25 janvier 2024 Produit: Graisse à usage alimentaire TIMKEN®