

Fluide adapté pour les industries agro-alimentaires.

| | |
|---------------------|--|
| AVANTAGES | <ul style="list-style-type: none">✓ Fluide destiné à la lubrification des chaînes et convoyeurs.✓ Stable thermiquement.✓ Permet de réduire significativement la formation de dépôts.✓ Compatible avec tout lubrifiant d'origine pétrolière. |
| UTILISATION | <ul style="list-style-type: none">✓ Graissage à la burette, au goutte à goutte, par pompe ou système de nébulisation automatique sur chaînes de convoyeurs.✓ Chaînes Badcock, Krantz, etc.✓ Convoyeurs aériens. |
| PERFORMANCES | <ul style="list-style-type: none">✓ Classé NSF H1. |

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | UNITÉ | VALEUR |
|------------------------|-----------|--------------------|--------|
| Masse volumique à 15°C | NFT 60101 | kg/m ³ | 840 |
| Point d'éclair | NFT 60118 | °C | 222 |
| Viscosité à 40°C | NFT 60100 | mm ² /s | 144.8 |

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. Ces descriptions techniques correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les données indiquées sont des valeurs en moyenne. Il pourrait se produire des déviations dans les tolérances usuelles.

En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.