

FOODMAX CLE 150

Code Produit: 264200101



Fluide pour scelleuse de qualité alimentaire

Ce produit est un solveur de problèmes haute performance destiné à être utilisé dans l'industrie de la conserve. Il est formulé pour lubrifier les tourelles principales, les roulements, les chaînes et les engrenages. Il assure le contrôle de la viscosité en présence d'eau, possède d'excellentes propriétés de charge et un inhibiteur de corrosion pour protéger les composants de sertisseuse. Il agit comme un émulsifiant là où une contamination de l'huile par l'eau, les jus et le sucre peut survenir pour éliminer l'eau libre. Ce produit est composé d'une huile lubrifiante de pétrole paraffinique de haute qualité avec un dispersant sans cendres, inhibiteur de rouille et d'oxydation, protection anti-usure, non-moussant, protection contre les pressions extrêmes et émulsifiant.

Ce produit est spécialement développé pour une utilisation dans les fermeuses de boîtes de conserve telles que Angelus où des systèmes de recirculation sont installés. Lorsqu'un lubrifiant émulsifiant à perte totale est nécessaire, veuillez utiliser Foodmax CTL 150.

Avantages et Bénéfices

- Il absorbe l'eau libre et les jus et les transporte vers le réservoir de recirculation pour une élimination facile.
- Il réduit les taches de contact qui peuvent conduire à de fortes piqûres, à la rouille et à la corrosion
- Il est enregistré NSF H-1, Kosher et Halal pour le contact alimentaire accidentel

Données de Performance Typiques

| Property | Test method | Value |
|---|----------------|-------------------|
| Appearance | Visual | Transparent |
| Density @ 20 °C, kg/dm ³ | ASTM D4052 | 0.87 |
| Viscosity @ 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 150 |
| Viscosity @ 100 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 16 |
| Viscosity index | ASTM D2270 | 120 |
| Pour point, °C | ASTM D97 | -12 |
| Flash point, °C | ASTM D92 | 245 |
| Water Separability, ml oil/ml water/ml emulsion | ASTM D1401 | 32/36/12 (30 min) |
| Rust Test A (distilled water) | ASTM D665 | pass |
| Rust test B (sea water) | ASTM D665 | pass |
| FZG test | ASTM D5182 | >12 |
| 4 ball weld load, kg | ASTM D2783 | 200 |
| 4 ball 1h 20kg 1800 rpm 54°C, scar diameter, mm | ASTM D4172 | 0,4 |
| NSF registration | Registration # | 152810 |
| Halal approved | | Yes |
| Kosher approved | | Yes |

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.