Technisches Datenblatt



PURITY™ FG SYNTHETIC ROLL CLEAN FLUID

Einführung

PURITY™ FG Synthetic Roll Clean Fluid von Petro-Canada ist ein vollsynthetischer für die Lebensmittelbearbeitung tauglicher Schmierstoff, der vor allem schnelle Reinigung und Schutz liefert. Mit diesem Produkt werden heiße Riffelwalzen effektiv und effizient gereinigt und dadurch werden optimale Produktivität und eine verlängerte Lebensdauer erreicht.

Eigenschaften und Vorteile

- Reinigt effizient Systeme und entfernt Stärke, wodurch der Ablösung des Netzes an den heißen Riffelwalzen vorgebeugt wird
 - Reduziert den Wartungsbedarf der Riffelwalzen
 - Hoher Flammpunkt, der die Gefahr von Mikrofeuern verringert
 - Geringe Dampfbildung bei Aufsprühen auf die heißen Riffelwalzen
 - Verbesserte Arbeitsumgebung

Tauglichkeitsnachweise für die Lebensmittelbearbeitung

- Geeignet für die Verwendung in und nahe Lebensmittel-Verarbeitungsbereichen
 - H1-Registrierung von NSF International
 - Alle Inhaltsstoffe des Fluids entsprechen der FDA-Vorschrift 21 CFR 178.3570 "Lubricants with incidental food contact" (Schmierstoffe mit versehentlichem Lebensmittelkontakt)
 - Eignet sich sehr gut für den Einsatz im Rahmen von HACCP- und GMP-Plänen (Hazard Analysis and Critical Control Point; Good Manufacturing Practice)





Anwendungsbereiche

PURITY FG Synthetic Roll Clean Fluid kann auf den beheizten Riffelwalzen von Einseitigen Maschinen, auch Single Facer genannt, bei der Wellpappenherstellung eingesetzt werden.



Typische Kennwerte

EIGENSCHAFTEN	ASTM TEST METHODE	PURITY FG SYNTHETIC ROLL CLEAN FLUID
Aussehen	Visuell	Klar und hell
Dichte bei 15°C, kg/ltr.	D4052	0,852
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s bei 100°C, mm²/s	D0445	36,7 6,7
Pourpoint, °C (°F)	D5950	-51 (-60)
Flammpunkt COC, °C (°F)	D0092	270 (518)

Die obigen Werte sind typisch für eine normale Produktion und stellen keine Spezifikation dar.

Um Produkte zu bestellen oder sich zu informieren, wie Petro-Canada Lubricants Ihrem Unternehmen helfen kann, besuchen Sie unsere Website: **lubricants.petro-canada.com** oder schreiben Sie eine E-Mail an: **lubecsr@petrocanadalsp.com**



