



Lebens- und Futtermittelindustrie



Spülflüssigkeit

- NSF-H1-zertifiziert
- Spül- und Reinigungsöl zur Umstellung auf H1-Schmierstoffe
- hervorragend geeignet für HACCP
- biologisch stabil

EINSATZGEBIETE

NEVASTANE FLUSH OIL ist ein Schmier-, Spül- und Reinigungsöl für die Lebensmittelindustrie. Es kann pur oder im Gemisch mit dem Schmieröl verwendet werden, um Anlagen von Ablagerungen, Schlamm, Schmutz usw. zu reinigen, bevor auf H1-Schmierstoffe umgestellt wird. Zur Reinigung von Wälzlagern, Getrieben, Hydraulikanlagen, Ketten etc.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1-registriert Nr.: 123139
Kosher
ISO 21469
ISO 6743-4 HM
FDA 21 CFR § 178.3570

ANWENDUNGSVORTEILE

- hervorragend geeignet für HACCP-Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points), da es die kritischen Kontrollpunkte reduziert
- hoch ausraffiniertes Spülöl
- nicht korrosiv gegenüber Metallen
- verträglich mit herkömmlichen Mineralölen, Weißölen und Syntheseölen (PAG/Ester möglich, aber nicht PAG/MPG)
- verträglich mit herkömmlichen Elastomeren/Dichtungsmaterialien
- biologisch stabiles Produkt, das nicht zur Bildung von Bakterien und Schimmelpilzen beiträgt
- beseitigt Schmutz und Ablagerungen effektiv dank hohem Lösevermögen

NEVASTANE FLUSH OIL



TOTAL

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	827
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9.5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	2,5
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	110
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 31

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.