

# NEVASTANE® FLUSH OIL



## H1 Spül- und Reinigungsöl auf Basis mineralischer Weißöle

### ANWENDUNGEN

#### Lebensmittelindustrie

- Schmier-, Spül- und Reinigungsöl für die Lebensmittelindustrie.
- Pur oder im Gemisch mit dem Schmieröl zu verwenden, um Anlagen von Ablagerungen, Schlamm, Schmutz, usw. zu reinigen, bevor auf H1-Schmierstoffe umgestellt wird.
- Zur Reinigung von Wälzlagern, Getrieben, Hydraulikanlagen, Ketten etc.

### SPEZIFIKATIONEN

#### NSF H-1

#### Kosher und Halal

ISO 21469

FDA 21 CFR 178.3570

- **NEVASTANE® FLUSH OIL** ist NSF H-1 zertifiziert (No. 123139). Es ist somit für den unbeabsichtigten, gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.
- **Kosher- und Halal-Zertifizierung** vorhanden.
- Erfüllt **ISO 21469** und **ISO 6743-4 HM**.
- Das auf Basis mineralischer Weißöle hergestellte **NEVASTANE® FLUSH OIL** ist konform mit der FDA 21 CFR 178.3570.

### VORTEILE

#### Hohes Leistungsvermögen

- Hervorragend geeignet für HACCP Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points), da es hilft, die kritischen Kontrollpunkte zu reduzieren.
- Hoch ausraffiniertes Spülöl, nicht korrosiv ggü. Metallen. Verträglich mit herkömmlichen Mineralölen, Weißölen und Syntheseölen (Polyalkylenglykol (PAG)/Ester möglich, aber nicht PAG/Methylpolyglykol (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.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE® FLUSH OIL
Aussehen	visuell	-	wasserklar
Farbe	ISO 2049 / ASTM D1500		< 0,5
Dichte bei 15°C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	827
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	9,5
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	2,5
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	110
Pour point	ISO 3016	°C	- 31

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.  
© NEVASTANE ist ein eingetragenes Warenzeichen der TOTAL