



NEVASTANE[®] FLUSH OIL



H1 Spül- und Reinigungsöl

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 H-1 Schmierstoffe umgestellt wird.
- Zur Reinigung von Wälzlagern, Getrieben, Hydraulikanlagen, Ketten, usw ...

SPEZIFIKATIONEN

NSF H-1

- **NEVASTANE[®] FLUSH OIL** ist NSF H-1 zertifiziert. Es ist somit für den unbeabsichtigten, gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Die Inhaltsstoffe entsprechen der FDA 21 CFR §172.878 und 21 CFR § 178.3570.

VORTEILE

Entsprechend der Gesetzgebung

- NSF H-1 zertifiziert und somit in HACCP-Systemen (Hazard Analysis Critical Control Points) empfohlen.

Verträglichkeit

- Hoch ausraffiniertes Spülöl. Verträglich mit herkömmlichen Mineralölen, Weißölen und Syntheseölen (PAO's oder Ester).
- Verträglich mit herkömmlichen Dichtungsmaterialien.
- Hohes Lösungsvermögen.
- Beseitigt Schmutz und Ablagerungen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE [®] FLUSH OIL
Farbe	visuell	-	wasserhell
Dichte bei 15°C	ISO 3675	g/ml	0,827
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	9,5
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	2,5
Flammpunkt	ISO 2592	°C	110
Pour point	ISO 3016	°C	- 37

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Bereich schwanken.

Stand: Januar 2006

TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*

www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

NEVASTANE FLUSH OIL Januar 2010



EN ISO 9001