



NEVASTANE SS



Teilsynthetische Schmieröle für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

**Schmier- und Kühlöl für Verdichter
Hochdruckhydrauliken**

**Lager-, Ketten- und Gleitbahn-
schmierung**

- **TOTAL NEVASTANE SS** sind Schmieröle für den Einsatz in Luftverdichtern, Pumpen und Hochdruckhydrauliken, die unter schweren Bedingungen (hohe Belastungen und Temperaturen) betrieben werden.
- Sehr gut geeignet zur Schmierung von Antriebsketten und Gleitbahnen sowie zur Lagerschmierung bei hohen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- NSF-H1 zertifiziert
- erfüllt FDA 21 CFR 178.3570

EIGENSCHAFTEN

- hoher Viskositätsindex.
- sehr gute Temperatur- und Oxidationsbeständigkeit gewährleistet eine verlängerte Lebensdauer des Öls.
- sehr gute Korrosionsschutz-Eigenschaften
- geringer Verdampfungsverlust

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE SS	
			46	100
Dichte bei 15 °C	ISO 12185	kg/m ³	878	882
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	46	100
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	6,6	12,2
Viskositätsindex	ISO 2909		100	105
Flammpunkt	ISO 2592	°C	235	235
Pourpoint	ISO 3016	°C	-10	-10
NSF-Reg.-Nr.	-	-	123526	123527

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Februar 2008



Nonfood Compounds
Program Listed H1

TOTAL Deutschland GmbH

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

NEVASTANE SS
Januar 2010



EN ISO 9001

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