

# NEVASTANE® FLUSH OIL



Industria agro-alimentare



## Fluido da lavaggio e pulizia per il contatto accidentale con gli alimenti

**NEVASTANE FLUSH OIL** possiede una viscosità molto bassa perfettamente idonea alle operazioni di lavaggio o di pulizia dei meccanismi e dei circuiti di lubrificazione installati nell'industria agro-alimentare.

**NEVASTANE FLUSH OIL** non è corrosivo nei confronti dei metalli con cui viene a contatto come pure è compatibile con tutti gli oli minerali e la maggior parte degli oli sintetici (PAO o Esteri).

**NEVASTANE FLUSH OIL** consente di limitare i problemi di contaminazione come prescritto nei sistemi della HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)

**NEVASTANE FLUSH OIL** è omologato NSF-USDA-H1.

La sua composizione è conforme alla legislazione U.S. FDA 21 CFR 178.3570 relativa al contatto accidentale con gli alimenti.

APPLICAZIONI	BENEFICI
■ Impianti idraulici	■ Odore molto lieve
■ Impianti ad ingranaggi	■ Approvato per contatto accidentale con gli alimenti <b>NSF-USDA-H-1</b>
■ Meccanismi lubrificati a nebbia d'olio	■ Assenza di depositi e di impurità
■ Sistemi a circolazione d'olio	■ Eccellente potere solvente
■ Cuscinetti	■
■ Catene	■

CARATTERISTICHE TIPICHE	
Aspetto	Liquido fluido chiaro
Colore ASTM D-1500	< 0.5
Viscosità a 40°C (cst) ISO 3104	9.5
Viscosità a 100°C (cst) ISO 3104	2.5
Flash Point, C.O.C, °C	110
Infiammabilità C.O.C (°C) ISO 2592	115
Punto di scorrimento (°C) ISO 3016	- 31
Densità a 15°C ISO 12185	0,827

Le caratteristiche indicate sono fornite a titolo indicativo e rappresentano dei valori tipici



TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités  
08-09-2004  
KEYSTONE NEVASTANE® FLUSH OIL  
1/1



This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.  
A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or down loaded from [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).