

# NEVASTANE SH



Industria agroalimentare

**Olio idraulico e per compressori sintetico (PAO).**  
**Approvato NSF H1 per il contatto accidentale con gli alimenti.**

## APPLICAZIONI

- I **NEVASTANE SH** sono raccomandati nell'industria agroalimentare per compressori, pompe a vuoto e la lubrificazione di circuiti idraulici operanti specialmente a basse temperature.
- la formulazione 100% sintetica a base PAO dei **NEVASTANE SH** conferisce al prodotto delle prestazioni e un livello di protezione eccezionali. Permette anche di allungare gli intervalli di sostituzione delle cariche dei macchinari in servizio.

## SPECIFICHE

- La composizione degli oli **NEVASTANE SH** è conforme alla FDA 21 CFR, 178.3570
- I **NEVASTANE SH** sono registrati **NSF H1**:  
NEVASTANE SH 32: N. 147292      NEVASTANE SH 46: N. 147293  
NEVASTANE SH 68: N. 147294      NEVASTANE SH 100: N. 147295
- I **NEVASTANE SH** sono certificati **Kosher, Halal** et **ISO 21469**.
- Specifica internazionale: ISO 6743-4 HV

## VANTAGGI

- I **NEVASTANE SH** possono essere utilizzati dove il contatto accidentale tra l'olio e l'alimento è possibile. Questo riduce i problemi di contaminazione come richiesto dai sistemi HACCP.
- formulazione 100% sintetica.
- ampio intervallo di temperatura per l'utilizzo..
- allungamento significativo degli intervalli di cambio.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE SH			
			32	46	68	100
Aspetto	visivo	-	limpido	limpido	limpido	limpido
Densità a 15°C	ISO 12185	g/l	835	837	842	849
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	32	46	68	100
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	cSt	6,1	7,9	10,8	14,7
Indice di viscosità	ISO 3104	-	135	135	140	140
Infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-51	-48	-42	-39
Colore	ISO 2049		<1	<1	<1	<1

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

### Raccomandazioni :

- immagazzinare il prodotto a temperatura ambiente.
- non esporre il prodotto a temperature superiori ai 35°C.
- **Data Limite Utilizzo: 5 anni** a partire dalla data di fabbricazione (prima dell'apertura)

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
**Industrie & Spécialités**  
08-01-2013  
NEVASTANE SH (32-100)  
1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile sul sito [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) e presso il vostro consulente commerciale

