

# NEVASTANE AW



Industria agroalimentare

Olio idraulico idoneo al contatto accidentale con gli alimenti.

## APPLICAZIONI

- I **NEVASTANE AW** sono raccomandati per la lubrificazione di circuiti idraulici ad alta pressione.
- La formulazione è basata su oli bianchi ad alta prestazione e additivi che conferiscono al lubrificante un'eccellente protezione anche a elevate temperature.

## SPECIFICHE

- La composizione degli oli **NEVASTANE AW** è conforme alla FDA 21 CFR, 178.3570
- I **NEVASTANE AW** sono registrati **NSF H1**:  
NEVASTANE AW 22: N. 146880      NEVASTANE AW 32: N. 146881  
NEVASTANE AW 46: N. 146882      NEVASTANE AW 68: N. 146883
- I **NEVASTANE AW** sono certificati **Kosher, Halal** et **ISO 21469**.
- Specifica internazionale: ISO 6743-4 HM

## VANTAGGI

- I **NEVASTANE AW** possono essere utilizzati dove il contatto accidentale tra l'olio e l'alimento è possibile. Questo permette di ridurre i problemi di contaminazione come richiesto dai sistemi HACCP.
- eccellenti proprietà anti usura e di protezione alla corrosione.  
 miscibile con tutti i fluidi a base minerale.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
Aspetto	visivo	-	limpido	limpido	limpido	limpido
Densità a 15°C	ISO 12185	g/l	856	860	863	866
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	22	32	46	68
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	cSt	4,5	5,7	7,0	8,9
Indice di viscosità	ISO 3104	-	108	112	107	105
Infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	173	180	206	194
Colore	ISO 2049		<0,5	<0,5	<0,5	<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 ITALIA s.r.l.**

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

16-01-2013

NEVASTANE AW

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.