

# NEVASTANE EP



INDUSTRIA AGROALIMENTARE

## Olio per ingranaggi, adatto al contatto fortuito con alimenti

### APPLICAZIONI

- La formulazione dei **NEVASTANE EP** a base di oli bianchi, oli sintetici e additivi selezionati offre delle proprietà "estreme pressioni" anti-usura e anti-ossidanti eccezionali.
- Gli oli **NEVASTANE EP** sono raccomandati per la lubrificazione d'ingranaggi e di cuscinetti soggetti a forti carichi nell'industria agro-alimentare.
- I **NEVASTANE EP** possono essere utilizzati nella lubrificazione di numerose apparecchiature, come catene a freddo e nastri trasportatori.

### SPECIFICHE

- La composizione degli oli **NEVASTANE EP** è conforme alla FDA 21 CFR, 178.3570
- I **NEVASTANE EP** sono registrati **NSF H1**:  
NEVASTANE EP 100: No 146884                      NEVASTANE EP 150: No 146886  
NEVASTANE EP 220: No 146887                      NEVASTANE EP 320: No 146888  
NEVASTANE EP 460: No 146889                      NEVASTANE EP 680: No 146891  
NEVASTANE EP 1000: No 146885
- I **NEVASTANE EP** sono certificati **Kosher, Halal** et **ISO 21469**.
- ISO 51517-3 CLP
- I **NEVASTANE EP** sono prodotti biostabili, non contribuiscono allo sviluppo di batteri e funghi.

### VANTAGGI

- I **NEVASTANE EP** possono essere utilizzati dove sia possibile il contatto accidentale tra olio e gli alimenti. Questo permette di ridurre i problemi di contaminazione come richiesto dai sistemi HACCP.
- Eccellente protezione in presenza di carichi elevati.
- Lubrificante adatto a numerose applicazioni

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE EP						
			100	150	220	320	460	680	1000
Aspetto	a vista	-	limpido	limpido	limpido	limpido	limpido	limpido	limpido
Densità a 15°C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	871	875	878	878	877	884	880
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	cSt	12,05	16,06	21,01	27,35	35,52	46,92	62,4
Indice di viscosità	ISO 3104	-	111	112	113	114	116	118	122
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	254	254	247	243	243	247	241
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-15	-15	-18	-18	-21	-21	-24

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

#### Recomandazioni :

- Stoccare il prodotto a temperatura ambiente.
- Evitare d'espore il prodotto a temperature superiori a 35°C.
- **Data Limite Utilizzo: 5 anni** dalla data di fabbricazione (prima dell'apertura).

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialité

17-04-2013 (annulla e sostituisce la versione del 11-03-2013)

NEVASTANE EP

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 vigente nella U.E. è disponibile sul sito [www.quicksds.com](http://www.quicksds.com) e presso il vostro consulente commerciale.