

NEVASTANE SY



Industria alimentare



Lubrificante sintetico (PAG) per ingranaggi, idoneo al contatto accidentale per alimenti

APPLICAZIONI

- I lubrificanti **NEVASTANE SY** sono ideali per la lubrificazione di numerose apparecchiature dell'industria agro-alimentare sottoposte a carichi e/o temperature elevate anche in presenza di umidità.
- Gli oli **NEVASTANE SY** sono particolarmente raccomandati per la lubrificazione di riduttori a ruota e a vite senza fine, catene dei forni e apparecchiature d'imbottigliamento.
- La formulazione 100% sintetica di **NEVASTANE SY**, a base di poliglicoli (PAG) e additivi selezionati, conferisce proprietà estreme pressione e anti-corrosione eccezionali.
- La composizione degli oli **NEVASTANE SY** è conforme alla **FDA 21 CFR, 178.3570**

SPECIFICHE

- **NEVASTANE SY** sono registrati **NSF H1**:
NEVASTANE SY 220: n° 133737 **NEVASTANE SY 320: n° 133738**
NEVASTANE SY 460: n° 133739
- Gli oli **NEVASTANE SY** sono prodotti bio-stabili e non concorrono alla formazione di batteri e muffe.

VANTAGGI

- I lubrificanti **NEVASTANE SY** possono essere utilizzati laddove è possibile il contatto accidentale tra l'olio e l'alimento. Questo permette di ridurre i problemi di contaminazione come previsto dai sistemi HACCP.
- Eccellente stabilità termica.
- Eccellente comportamento in presenza d'acqua.
- Proprietà estreme pressioni, anti-usura e anti-ossidazione rinforzate.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	Unità	NEVASTANE SY		
			220	320	460
Aspetto	A vista		ambrato	ambrato	ambrato
Densità a 15°C	ISO 12185	kg/m ³	1057	1062	1067
Viscosità a 40°C	ISO 3104	cSt	220	320	460
Viscosità a 100°C	ISO 3104	cSt	41,9	60,6	83,0
Indice di viscosità (VI)	ISO 3104	-	242	252	262
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	>240	>240	>240
Punto di combustione V.A.	ISO 2592	°C	>275	>275	>275
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	<-39	<-35	<-30
4 biglie – usura (diametro)	ASTM D 4172	mm	0,33	0,33	0,33
4 biglie – EP carico saldatura	ASTM D 2783	daN	250	250	250
FZG Test (A/8, 3/90°C) - stadio fallito	DIN 51354-2	-	12	12	12
FZG Micropitting – stadio fallito	FVA 54/I-IV	-	10	10	10

Le caratteristiche citate sono valori tipici, fornite a titolo indicativo.

Raccomandazioni:

- Conservare il prodotto a temperatura ambiente
- Evitare l'esposizione del prodotto a temperature superiori a 35°C
- Data Limite d'Utilizzo: 5 anni dalla data di produzione (prima dell'apertura)

Precauzioni: gli oli Nevastane SY, a base di poliglicoli, NON sono miscibili con altri oli minerali o sintetici (PAO).

TOTAL ITALIA S.p.A.

Via Rombon, 11 - 20134 Milano
24-05-2016 (annulla e sostituisce la versione del 07-10-2015)
NEVASTANE SY
1/1