

NEVASTANE XSH



Industria agroalimentare



Lubrificante sintetico (PAO) per ingranaggi, approvato NSF H1 per il contatto accidentale con gli alimenti.

APPLICAZIONI

- I **NEVASTANE XSH** (gradi da 150 a 460) sono raccomandati per la lubrificazione di ingranaggi, cuscinetti e rulli soggetti a carichi molto elevati nell'industria agro-alimentare
- I **NEVASTANE XSH** possono essere impiegati anche nella lubrificazione di numerose apparecchiature, come catene e nastri trasportatori.
- La formulazione 100% sintetica PAO dei **NEVASTANE XSH** offre delle prestazioni e un livello di protezione eccezionali. Permette altresì di allungare sensibilmente gli intervalli di sostituzione delle cariche in esercizio.

SPECIFICHE

- La composizione degli oli **NEVASTANE XSH** è conforme alla FDA 21 CFR, 178.3570
- I **NEVASTANE XSH** sono registrati **NSF H1**:
NEVASTANE XSH 150: N. 147305 NEVASTANE XSH 220: N. 147302
NEVASTANE XSH 320: N. 147303 NEVASTANE XSH 460: N. 147304
- I **NEVASTANE XSH** sono certificati **Kosher, Halal e ISO 21469**.
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517 -3 CLP
- DIN 51354 -2 – FZG A/8, 3/90 °C - stadio fallito >12
- ASTM D 4172 – Test 4 biglie (diametro d'usura) – 0,3 mm

VANTAGGI

- I **NEVASTANE XSH** possono essere utilizzati laddove sia possibile un contatto accidentale tra olio e alimento. Questo permette di ridurre i problemi di contaminazione come richiesto dai sistemi HACCP.
- Formulazione 100% sintetica.
- ampio intervallo di temperature d'utilizzo.
- Allungamento significativo degli intervalli di cambio.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE XSH			
			150	220	320	460
Aspetto	a vista	-	limpido	limpido	limpido	limpido
Densità a 15°C	ISO 12185	kg/m ³	840	842	845	848
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	150	220	320	460
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	cSt	19,0	26,0	36,0	47,0
Indice di viscosità (VI)	ISO 3104	-	152	158	159	161
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42

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

Raccomandazioni :

- Conservare il prodotto a temperature 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 ITALIA S.p.A.
Via Rombon, 11 - 20134 Milano
08-02-2013
NEVASTANE XSH
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.