

NEVASTANE XSH



INDUSTRIA AGROALIMENTARE

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

APPLICAZIONI

- i **NEVASTANE XSH** sono raccomandati per la lubrificazione di ingranaggi e cuscinetti caricati nell'industria agro-alimentare
- i **NEVASTANE XSH** possono essere impiegati anche nella lubrificazione di catene e nastri trasportatori.
- la formulazione 100% sintetica PAO dei **NEVASTANE XSH** conferisce al prodotto delle prestazioni e un livello di protezione eccezionale. Permette di allungare sensibilmente gli intervalli di sostituzione delle cariche.

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. 147292 NEVASTANE XSH 220: N. 147293
NEVASTANE XSH 320: N. 147294 NEVASTANE XSH 460: N. 147295
- I **NEVASTANE XSH** sono certificati **Kasher, Halal** et **ISO 21469**.
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517 -3 CLP
- DIN 51354 -2 – FZG A/8, 3/90 °C stadio fallito >12

VANTAGGI

- I **NEVASTANE XSH** possono essere utilizzati dove il contatto accidentale tra cibo e grasso è possibile. Questo riduce i problemi di contaminazione come richiesto dalle HACCP.
- formulazione 100% sintetica.
- ottimo comportamento del lubrificante sia a freddo che a caldo.
- allungamento significativo degli intervalli di cambio.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE XSH			
			150	220	320	460
Aspetto	visivo	-	limpido	limpido	limpido	limpido
Densità a 15°C	ISO 12185	Kg/l	0,840	0,842	0,845	0,848
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	ISO 3104	-	152	158	159	161
Infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42
Colore	ISO 2049		<1	<1	<1	<1

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

Recomandazioni :

- non stoccare il prodotto a temperature superiori ai 35°C.
- **Data Limite Utilizzo : 60 mesi** dalla data di fabbricazione (prima dell'apertura)

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
08-02-2013
NEVASTANE XSH (150-460)
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.