

NEVASTANE CHAIN OIL XT



Industria alimentare



Olio sintetico per catene operanti ad alte temperature per contatto accidentale con gli alimenti.

APPLICAZIONI

- NEVASTANE CHAIN OIL XT è un olio sintetico concepito per la lubrificazione di catene e convogliatori operanti ad alte temperature nell'industria agroalimentare.
- NEVASTANE CHAIN OIL XT è utilizzabile a basse e alte temperature (da 0°C a 240°C.)

SPECIFICHE

- NEVASTANE CHAIN OIL XT è conforme a quanto previsto da FDA, 21 CFR, 178.3570.
- NEVASTANE CHAIN OIL XT è NSF H1 registrazione: No 144427
- NEVASTANE CHAIN OIL XT è un prodotto biostabile, non contribuisce allo sviluppo di batteri e muffe.

VANTAGGI

- NEVASTANE CHAIN OIL XT può essere utilizzato dove il contatto accidentale con gli alimenti è possibile. Permette di ridurre I problem di contaminazione come richiesto dal sistema HACCP.
- Formulazione a base di esteri di polioli e additivi ad alte prestazioni.
- Eccezionale stabilità termica e adesività.
- bassa evaporabilità e alta infiammabilità.
- Riduzione significativa dei consumi d'olio e degli intervalli di lubrificazione.

CARATTERISTICHE	METODO	UNITA' di MISURA	NEVASTANE CHAIN OIL XT
Aspetto	ISO 4630	-	Chiaro, limpido
Densità a 20°C	ISO 12185	-	1.003
viscosità a 0 °C	ISO 3104	mm ² /s	3480
viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	220
viscosità a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	26
Indice di viscosità	ISO 2909	-	150
infiammabilità OC	ISO 2592	°C	260
Scorrimento	ISO 3016	°C	-42
Perdita per evaporazione (6h30 a 204°C)	ASTM D 972	%	2.2
Acidità (pH=11)	ISO 6619	mg KOH/g	1.67
4 ball - usura (diametro)	ASTM D 4172	mm	0.36
4 ball - EP test (carico di saldatura)	ASTM D 2783	kg	200

I valori riportati nella tabella rappresentano I dati tipici e sono citati a titolo indicativo.

Raccomandazione: - Stoccare tra i -10°C and +50°C
- non superare I tempi di stoccaggio : 3 anni dalla data di produzione.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
11-05-2011
NEVASTANE CHAIN OIL XT
1/1



Il lubrificante sopraccitato per presenta particolari rischi nell'utilizzo.
La scheda di sicurezza conforme ai regolamenti in vigore nel E.C. può essere reperita nel sito:
www.quick-fds.com.