

NEVASTANE CHAIN OIL XT



Przemysł spożywczy



Syntetyczny olej do łańcuchów, do wysokich temperatur, odpowiedni do incydentalnego kontaktu z żywnością.

ZASTOSOWANIA

- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** jest wysokiej jakości olejem łańcuchowym, specjalnie przeznaczonym do smarowania łańcuchów kontrolnych, napędowych i transportowych poddanych wysokim temperaturom i obciążeniom w przemyśle spożywczym: piekarnie, rzeźnie, zakłady produkujące napoje itd.

SPECYFIKACJE

- Skład **NEVASTANE CHAIN OIL XT** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.3570.
- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** jest zarejestrowany w klasie **NSF H1**, pod numerem 144427.
- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** jest biostabilny, nie promuje on namnażania się bakterii i grzybów.
- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** posiada certyfikat **Kosher** i **Halal**.

ZALETY

- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** jest zalecany do stosowania tam, gdzie jest możliwy incydentalny kontakt z żywnością. Stosowanie w eksploatacji środków smarnych klasy H1 wg NSF minimalizuje problem zanieczyszczeń w krytycznych punktach kontroli zgodnie z wymaganiami HACCP.
- Bazą oleju są wysokiej jakości kompleksowe estry neopentylowe.
- Wyjątkowa odporność na wysokie temperatury oraz właściwości adhezyjne.
- Niska odparowalność i wysoka temperatura zapłonu.
- Redukcja zużycia oleju i znaczne wydłużenie okresów między smarowaniami.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE CHAIN OIL XT
Wygląd	ISO 4630	-	Klarowna i jasna ciecz
Gęstość w 20°C	ISO 12185	kg/m ³	1003
Lepkość kinematyczna w 0°C	ISO 3104	mm ² /s	3480
Lepkość kinematyczna w 40°C	ISO 3104	mm ² /s	220
Lepkość kinematyczna w 100°C	ISO 3104	mm ² /s	26
Wskaźnik lepkości (VI)	ISO 2909	-	150
Temperatura zapłonu	ISO 2592	°C	260
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	-42
Odparowalność (6h 30 min w 204°C)	ASTM D972	%	2,2
Liczba kwasowa (pH=11)	ISO 6619	mg KOH/g	1,67
Test 4-kulowy (średnica zużycia)	ASTM D 4172	mm	0,36
Test 4-kulowy EP (obciążenie zespawania)	ASTM D 2783	kG	200

Powyższe wartości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

Zalecenia:

- Produkt przechowywać w temperaturze -10°C do +50°C.
- Czas przechowywania: 3 lata od momentu wyprodukowania (opakowanie nieotwierane).

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

18-04-2016 (zastępuje 25-02-2013)
NEVASTANE CHAIN OIL XT

1/1

Niniejszy środek smary stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.

Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej

www.quick-fds.com.

