

NEVASTANE SY



Nonfood Compounds
Program Listed H1

Przemysł spożywczy



Oleje syntetyczne (PAG), odpowiednie do incydentalnego kontaktu z żywnością.

ZASTOSOWANIA

- Oleje **NEVASTANE SY** są zalecane do przemysłu spożywczego oraz przemysłu napojów, do wielu różnych zastosowań tam, gdzie występują wysokie obciążenia, wysokie temperatury oraz obecność wody.
- Oleje **NEVASTANE SY** są szczególnie zalecane do smarowania przekładni ślimakowych i reduktorów, łańcuchów pracujących w wysokich temperaturach w piecach oraz mechanizmów w maszynach do butelkowania.
- Skład **NEVASTANE SY** jest w 100 % syntetyczny, baza poliglikolowa i wysokiej jakości dodatki zapewniają wyjątkowe właściwości EP, przeciwzużyciowe i antyutleniające.

SPECYFIKACJE

- Skład olejów **NEVASTANE SY** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.3570.
- Oleje **NEVASTANE SY** są zarejestrowane w klasie NSF H1:
NEVASTANE SY 220: Nr 133737 NEVASTANE SY 320: Nr 133738 NEVASTANE SY 460: Nr 133739
- Oleje **NEVASTANE SY** są biostabilne, nie promują namnażania się bakterii i grzybów.

ZALETY

- Oleje **NEVASTANE SY** są zalecane 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.
- Doskonała stabilność termiczna.
- Doskonała odporność na wodę.
- Bardzo dobre właściwości EP, antyutleniające i przeciwzużyciowe.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE SY		
			220	320	460
Wygląd	Wzrokowo	-	Żółta ciecz (może być lekko mętna)		
Gęstość w 15°C	ISO 12185	kg/m ³	1057	1062	1067
Lepkość kinematyczna w 40°C	ISO 3104	mm ² /s	220	320	460
Lepkość kinematyczna w 100°C	ISO 3104	mm ² /s	41,9	60,6	83,0
Wskaźnik lepkości (VI)	ISO 3104	-	242	252	262
Temperatura zapłonu	ISO 2592	°C	>240	>240	>240
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	<-39	<-35	<-30
Test 4-kulowy (średnica zużycia)	ASTM D 4172	mm	0,33	0,33	0,33
Test 4-kulowy EP (obciążenie zespawania)	ASTM D 2783	daN	250	250	250
Test FZG (A/8.3/90 °C- stopień zatarcia)	DIN 51354-2	-	> 12	> 12	> 12
Test FZG, mikropitting- stopień uszkodzenia	FVA 54/I-IV	-	10	10	10

Powyższe wartości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

Zalecenia:

- Produkt przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Ograniczyć do minimum przechowywanie w temperaturach powyżej 35°C.
- Czas przydatności do stosowania: **5 lat od daty produkcji** (opakowanie nieotwierane).

Ostrzeżenie:

- Oleje **NEVASTANE SY** są na bazie PAG, nie są mieszalne z innymi olejami mineralnymi i syntetycznymi (PAO).

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

24-05-2016 (zastępuje 07-10-2015)
NEVASTANE SY

1/1

Niniejszy środek smarny 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.

