



Nevastane SH

Olej sprężarkowy, pneumatyczny oraz hydrauliczny.
Na bazie syntetycznego oleju PAO, odpowiedni do incydentalnego kontaktu z żywnością.



ZASTOSOWANIA

- Produkty Nevastane SH zostały opracowane na bazie oleju syntetycznego typu PAO. Zapewniają doskonałą ochronę i dłuższą żywotność smarowanego sprzętu.
- Oleje Nevastane SH rekomendowane są do smarowania sprzężarek powietrza, pomp pneumatycznych oraz układów hydraulicznych pracujących w przemyśle spożywczym, w szczególności w warunkach niskich temperatur.
- Oleje Nevastane SH 68 oraz 100 są również odpowiednie do smarowania przekładni pracujących w umiarkowanych warunkach.

SPECYFIKACJE

- Formułacja produktu Nevastane SH jest zgodna z wymaganiami FDA rozdział 21 CFR, 178.3570.
- Oleje Nevastane SH są zarejestrowane w programie NSF H1:
NEVASTANE SH 32: No 147292
NEVASTANE SH 46: No 147293
NEVASTANE SH 68: No 147294
NEVASTANE SH 100: No 147295

ZALETY

- Oleje Nevastane SH rekomendowane są do zastosowania w miejscach gdzie występuje ryzyko incydentalnego kontaktu z żywnością. Stosowanie środków smarnych, które zostały zarejestrowane w programie NSF H1 minimalizuje problem zanieczyszczeń w krytycznych punktach kontroli zgodnie z wymaganiami HACCP.
- W pełni syntetyczna formułacja.
- Szeroki zakres temperatury pracy.
- Znaczne wydłużenie okresów między wymianami oleju.

REKOMENDACJE

Przechowywać produkt w temperaturze pokojowej

Minimalizować okresy narażenia na temperatury powyżej 35°C, światło dzienne, wilgoć i kurz.

Czas przydatności do stosowania: 5 lat od daty produkcji (opakowanie nieotwierane).

Ten środek smarny używany zgodnie z zaleceniami i do zastosowań, do których został zaprojektowany, nie stwarza żadnego szczególnego zagrożenia. Kartę charakterystyki zgodną z przepisami obowiązującymi w Europie można uzyskać od lokalnego doradcy handlowego lub pobrać ze strony ms-sds.totalenergies.com.

31/07/2023

- Oleje Nevastane SH posiadają certyfikację Kosher, Halal oraz ISO 21469.
- Specyfikacje międzynarodowe:
ISO 6743/4 HV
DIN 51506 VDL
ISO 6743/3 DAJ

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI

WŁAŚCIWOŚCI	NORMY	JEDNOSTKI	Nevastane SH			
			32	46	68	100
Wygląd	wizualnie	-	Przezroczysta i jasna ciecz			
Kolor	ISO 2049	-	<1	<1	<1	<1
Gęstość w 15°C	ISO 12185	kg/m ³	835	837	848	849
Lepkość kinematyczna w 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Lepkość kinematyczna w 100°C	ISO 3104	mm ² /s	6,1	7,9	10,8	14,7
Wskaźnik lepkości	ISO 3104	-	135	135	140	145
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	-51	-48	-42	-39

Ten środek smarny używany zgodnie z zaleceniami i do zastosowań, do których został zaprojektowany, nie stwarza żadnego szczególnego zagrożenia. Kartę charakterystyki zgodną z przepisami obowiązującymi w Europie można uzyskać od lokalnego doradcy handlowego lub pobrać ze strony ms-sds.totalenergies.com.