



Nevastane AW

Olej hydrauliczny,
odpowiedni do incydentalnego kontaktu z żywnością.



ZASTOSOWANIA

- Produkty Nevastane AW zostały opracowane na bazie białego oleju mineralnego oraz najwyższej jakości dodatkach uszlachetniających, które zapewniają doskonałą ochronę smarowanego sprzętu nawet w wysokich temperaturach.
- Oleje Nevastane AW rekomendowane są do smarowania układów hydraulicznych pracujących pod różnymi ciśnieniami oraz układów pneumatycznych stosowanych w przemyśle spożywczym.

SPECYFIKACJE

- Formulacja produktów Nevastane AW jest zgodna z wymaganiami FDA rozdział 21 CFR, 178.3570.
- Oleje Nevastane AW są zarejestrowane w programie NSF H1:
 - NEVASTANE AW 22: No 146880
 - NEVASTANE AW 32: No 146881
 - NEVASTANE AW 46: No 146882
 - NEVASTANE AW 68: No 146883
- Oleje Nevastane AW posiadają certyfikację Kosher, Halal oraz ISO 21469.
- Specyfikacje międzynarodowe: ISO 6743/4 HM

ZALETY

- Oleje Nevastane AW 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.
- Doskonałe właściwości przeciwzuzyciowe i ochrona przed korozją.
- Mieszalny z płynami mineralnymi.

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

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI

WŁAŚCIWOŚCI	NORMY	JEDNOSTKI	Nevastane AW			
			22	32	46	68
Wygląd	wizualnie	-	Przezroczysta i jasna ciecz			
Kolor	ISO 2049	-	<0,5	<0,5	<0,5	<1
Gęstość w 20°C	ISO 12185	kg/m ³	856	860	863	866
Lepkość kinematyczna w 40°C	ISO 3104	mm ² /s	22	32	46	68
Lepkość kinematyczna w 100°C	ISO 3104	mm ² /s	4,5	5,7	7,0	8,9
Wskaźnik lepkości	ISO 2909	-	108	112	107	105
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	ISO 2592	°C	173	180	206	194

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.