

NEVASTANE AW



Przemysł spożywczy



Oleje hydrauliczne odpowiednie do incydentalnego kontaktu z żywnością.

ZASTOSOWANIA

- Oleje **NEVASTANE AW** są zalecane do przemysłu przetwórstwa spożywczego do wysokociśnieniowych układów hydraulicznych i /lub układów smarowania mgłą olejową.
- W skład **NEVASTANE AW** wchodzi biały mineralny olej bazowy oraz dodatki eksploatacyjne, zapewniające doskonałą ochronę smarowanych zespołów nawet w wysokich temperaturach.

SPECYFIKACJE

- Skład olejów **NEVASTANE AW** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.3570.
- Oleje **NEVASTANE AW** są zarejestrowane w programie NSF H1:
NEVASTANE AW 22: Nr 146880 NEVASTANE AW 32: Nr 146881
NEVASTANE AW 46: Nr 146882 NEVASTANE AW 68: Nr 146883
- Oleje **NEVASTANE AW** mają certyfikaty **Kosher, Halal** oraz na zgodność z **ISO 21469**.
- Oleje **NEVASTANE AW** spełniają wymagania : ISO 6743-4 HM.

ZALETY

- Oleje **NEVASTANE AW** 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 ochrona przeciwzużyciowa i antykorozyjna.
- Mieszalne z olejami mineralnymi.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE AW			
			22	32	45	68
Wygląd	Wzrokowo	-	Klarowna i jasna ciecz			
Barwa	ISO 2049	-	<0,5	<0,5	<0,5	<1
Gęstość w 15°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 (VI)	ISO 3104	-	108	112	107	105
Temperatura zapłonu	ISO 2592	°C	173	180	206	194

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).

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE & SPECIALITIES
16-01-2013 (zastępuje 28-03-2011)
NEVASTANE AW
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.