

NEVASTANE SH



Przemysł spożywczy



Oleje sprężarkowe, pneumatyczne i hydrauliczne.

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

ZASTOSOWANIA

- Oleje **NEVASTANE SH** są zalecane do przemysłu przetwórstwa spożywczego do smarowania sprężarek powietrza, pomp próżniowych i układów hydraulicznych szczególnie pracujących w niskiej temperaturze.
- Skład **NEVASTANE SH** jest w 100 % syntetyczny, baza PAO zapewnia bardzo doskonałą ochronę i dłuższy czas pracy smarowanych zespołów.

SPECYFIKACJE

- Skład olejów **NEVASTANE SH** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.3570.
- Oleje **NEVASTANE SH** są zarejestrowane w klasie NSF H1:
NEVASTANE SH 32: Nr 147292 NEVASTANE SH 46: Nr 147293
NEVASTANE SH 68: Nr 147294 NEVASTANE SH 100: Nr 147295
- **NEVASTANE SH** mają certyfikaty **Kosher, Halal** i na zgodność z **ISO 21469**.
- **NEVASTANE SH** spełniają wymagania : ISO 6743-4 HV.

ZALETY

- Oleje **NEVASTANE SH** są zalecane do stosowania tam, gdzie jest możliwy incydentalny kontakt z żywnością. Zapobiegają one problemom zanieczyszczeń zgodnie z wymaganiami HACCP.
- Formułacja w 100 % syntetyczna.
- Szeroki zakres temperatur.
- Znaczne wydłużenie okresów pracy olejów między wymianami.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE SH			
			32	46	68	100
Wygląd	Wzrokowo	-	Klarowna i jasna ciecz			
Barwa	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 (VI)	ISO 3104	-	135	135	140	145
Temperatura zapłonu	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	-51	-48	-42	-39

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
08-01-2013
NEVASTANE SH (32 do 100)
1/1



Niniejszy środek smary stosowany zgodnie z zaleceniami i do zastosowań, do których został przeznaczony nie stwarza żadnego szczególnego zagrożenia. Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub pobrać ze strony internetowej

www.quick-fds.com