

NEVASTANE EP



Przemysł spożywczy



Oleje przekładniowe odpowiednie do incydentalnego kontaktu z żywnością.

ZASTOSOWANIA

- W skład olejów **NEVASTANE EP** wchodzi białe oleje mineralne, oleje syntetyczne oraz wysokiej jakości dodatki eksploatacyjne zapewniające doskonałe właściwości EP, przeciwzużyciowe i antyutleniające.
- Oleje **NEVASTANE EP** są zalecane do smarowania przekładni redukcyjnych oraz mocno obciążonych łożysk tocznych i ślizgowych w przemysłach przetwórstwa spożywczego.
- Oleje **NEVASTANE EP** są także odpowiednie do stosowania w wielu innych zastosowaniach w przemyśle spożywczym takich, jak łańcuchy i pasy przenośników.

SPECYFIKACJE

- Skład olejów **NEVASTANE EP** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.3570.
- Oleje **NEVASTANE EP** są zarejestrowane w klasie NSF H1:
NEVASTANE EP 100: Nr 146884 NEVASTANE EP 150: Nr 146886 NEVASTANE EP 220: Nr 146887
NEVASTANE EP 320: Nr 146888 NEVASTANE EP 460: Nr 146889 NEVASTANE EP 680: Nr 146891
NEVASTANE EP1000: Nr 146885
- Oleje **NEVASTANE EP** mają certyfikaty **Kosher, Halal** oraz na zgodność z **ISO 21469**.
- ISO 12925-1 CKD (wydłużone okresy wymiany).
- DIN 51517-3 CLP.
- DIN 51554-2- FZG (A/8,3/90°C)- stopień zatarcia >12.
- ASTM D 4172 – test 4-kulowy- zużycie (średnica skazy)-0,3 mm.

ZALETY

- Oleje **NEVASTANE EP** 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.
- Bardzo dobra ochrona przed wysokimi obciążeniami.
- Oleje dostosowane do wielu różnych zastosowań.

Właściwości	Metody	Jednostki	NEVASTANE EP						
			100	150	220	320	460	680	1000
Wygląd	wzrokowo	-	Klarowna i jasna ciecz						
Gęstość w 15°C	ISO 12185	kg/m ³	871	875	878	878	877	884	880
Lepkość kinematyczna w 40°C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	320	460	680	1000
Lepkość kinematyczna w 100°C	ISO 3104	mm ² /s	12,05	16,06	21,01	27,35	35,52	46,92	62,4
Wskaźnik lepkości	ISO 3104	-	111	112	113	114	116	118	122
Temperatura zapłonu	ISO 2592	°C	254	254	247	243	243	247	241
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	-15	-15	-18	-18	-21	-21	-24

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 & Specialites
17-04-2013 (zastępuje 11-03-2013)
NEVASTANE EP
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 ze strony internetowej www.quick-fds.com.