

# NEVASTANE HD2T



Przemysł spożywczy



**Smar EP, zagęszczony kompleksowym mydłem glinowym, odpowiedni do incydentalnego kontaktu z żywnością.**

## ZASTOSOWANIA

- **NEVASTANE HD2T** jest wielofunkcyjnym, adhezyjnym smarem EP na bazie kompleksowego mydła glinowego z dodatkiem PTFE .
- Smar **NEVASTANE HD2T** jest zalecany do smarowania wielu różnych zespołów, pracujących w trudnych warunkach (szczególnie w obecności wody) w przemyśle spożywczym i napojów, między innymi do: obciążonych łożysk, zamykarek puszek, maszyn butelkujących.
- **NEVASTANE HD2T** może pracować w szerokim zakresie temperatur: od -20°C do +150°C.

## SPECYFIKACJE

- Formuła **NEVASTANE HD2T** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.3570.
- **NEVASTANE HD2T** ma numer rejestracyjny NSF H1: 137924.
- **NEVASTANE HD2T** ma certyfikat **Kosher, Halal i ISO 21469**.
- ISO 6743-9: L-XDDB2, DIN 51502: KP2N-20

## ZALETY

- **NEVASTANE HD2T** jest zalecany 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 adhezja do powierzchni metali.
- Wyróżniająca się odporność na wymywanie wodą.
- Bardzo dobra ochrona przed korozją.
- Bardzo dobre właściwości EP.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE HD2T
Mydło/zagęszczacz	-	-	Kompleksowe mydło glinowe
Barwa	Wzrokowo	-	Beżowa
Wygląd	Wzrokowo	-	Gładka, jednorodna i lekko kleista tekstura
Klasa NLGI	ASTM D 217	-	2
Temperatura pracy	-	°C	-20 do +150
Penetracja w 25°C, po ugniataniu	ASTM D 217	0,1 mm	265-295
Aparat czterokulowy, obciążenie zespawania	ASTM D 2596	kgf	315
Korozja na miedzi	ASTM D 4048	-	1a
Temperatura kroplenia	IP 396 / NF T 60102C	°C	>240
Odporność na natrysk wodny	ASTM D 4049	%	12
Rodzaj oleju bazowego	-	-	Olej biały (z polimerami)
Lepkość kinem. oleju bazowego w 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	130

Powyzsze wlasciwosci sa wartosciami srednimi podanymi jedynie dla informacji.

TOTAL LUBRIFIANTS  
INDUSTRIE

11-02-2014 (zastepuje 02-08-2010)  
NEVASTANE HD2T

1/1

Niniejszy srodek smary stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza zadnego zagrozenia.

Karte charakterystyki produktu zgodnie z przepisami WE mozna uzyskac od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej

[www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

