

# NEVASTANE HD2T



Industria agroalimentaria



**Grasa de aluminio complejo resistente extrema presión, adecuada para contacto fortuito en procesos alimentarios.**

## APLICACIONES

- **NEVASTANE HD2T** es una grasa multiservicio de aluminio con PTFE, muy adhesiva y apta para extremas presiones.
- **NEVASTANE HD2T** está recomendada en la lubricación de mecanismos de numerosas aplicaciones en condiciones severas (especialmente en presencia de agua) en la industria de alimentación y bebida: rodamientos cargados, cerradoras, máquinas embotelladoras...etc.)
- **NEVASTANE HD2T** es una grasa multipropósito con rango de temperaturas de operación entre -20°C y 150°C.

## ESPECIFICACIONES

- **NEVASTANE HD2T** cumple con FDA capítulo 21 CFR 178.3570.
- **NEVASTANE HD2T** está registrada **NSF-H1** N° 137924
- **NEVASTANE HD2T** está certificada Kosher, Halal e ISO 21469
- ISO 6743-9 ISO-L-XBDHB2 DIN 51502 KP2N-20

## VENTAJAS

- **NEVASTANE HD2T** está recomendado para uso donde pueda ocurrir un contacto accidental con alimentos. Usando lubricantes con registro NSF H1 se minimizan los riesgos como requiere el método HACCP.
- Excepcional adhesión a la superficie de metal.
- Excelente resistencia al lavado.
- Excelente protección frente a la corrosión.
- Alta capacidad extrema presión.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE HD2T
Espesante	-	-	Aluminio complejo
Color	Visual	-	Blanco / beige-cremoso
Apariencia	Visual	-	Suave, homogéneo y adherente
Grado NLGI	NLGI	-	2
Margen de operación	-	°C	-20 hasta 150 °C
Penetración trabajada (60 golpes a 25 °C)	ASTM D 217	1/10 mm	265-295
Carga de soldadura 4 bolas	ASTM D 2596	kgf	315
Corrosión al Cobre	ASTM D 4048	-	1a
Punto de gota	IP 396 / NF T 60102C	°C	> 240 °C
Ensayo de adherencia en presencia de agua (wáter spray off)	ASTM D 4049	%	12
Tipo de aceite base	-	-	Aceite blanco (con polímeros)
Viscosidad de aceite base a 40 °C	ISO 3104	Mm2/seg	130

Las características mencionadas representan valores típicos.

**TOTAL LUBRICANTES  
INDUSTRIA**  
02-10-2020 (11-02-2014)  
FNEVASTANE HD2T  
1/1

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com)

