

# GRASA NEVASTANE HT/AW

Nueva formulación 2011



## Ficha de características técnicas

Industria agroalimentaria

Grasa multipropósito extrema presión para maquinaria alimentaria



- **NEVASTANE HT/AW** son grasas multipropósito de muy altas prestaciones, cuya formulación está compuesta por un agente espesante de aluminio complejo y aceites blancos CODEX con aditivos.
- **NEVASTANE HT/AW** ha sido especialmente reformulada para siendo una grasa blanca, ofrecer unas **excelentes prestaciones extrema presión y en contacto con agua ( grados 1 y 2 )**
- Las grasas **NEVASTANE HT/AW** pueden utilizarse entre ( -20 y 150 °C ).
- **NEVASTANE HT/AW** prolonga la vida útil del material reduciendo asimismo los problemas de contaminación tal y como se exige en los sistemas HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- La serie **NEVASTANE HT/AW** está registrada NSF-USDA-H1 para contacto alimentario fortuitos, Kosher e ISO 21469. Su formulación cumple con FDA capítulo 21 CFR 178.3570.
- Las grasas **NEVASTANE HT/AW** son productos bioestables y no promueven el desarrollo de hongos o bacterias .

Aplicaciones	Ventajas
■ Cojinetes y palieres lisos en industria agroalimentaria	■ Apto para contactos alimentarios fortuitos
■ Rodillos, correderas	■ Excelente poder adherente sobre metales
■ Equipos de embotellado	■ Resistente al arrastre por agua
■ Engastadoras de latas de bebidas	■ Excelente comportamiento a altas temperaturas

### Recomendaciones

- Almacenar el producto entre 0 y 35 °C
- Vida útil : 36 meses desde la fecha de fabricación

Características típicas						
Propiedades	Método	Unidades	Nevastane HT/AW 00	Nevastane HT/AW 0	Nevastane HT/AW 1	Nevastane HT/AW 2
Nº REG. NSF-USDA-H1	NSF	-	129110	123538	123539	123540
Grado NLGI	ASTM D-217	-	00	0	1	2
Punto de gota	ASTM D-2265	°C	>180	>200	>225	>245
Color	Visual	-	Blanco translúcido		Blanco	
Textura	Visual	-	Suave , homogénea, y ligeramente adhesiva			
Penetrabilidad trabajada 60 golpes	ASTM D-217	0.1mm	400-430	355-385	310-340	265-295
Test antiherrumbre	ASTM D-1743	-	Pasa			
Test corrosión cobre	ASTM D-4048	-	1 a	1a	1a	1a
Test 4 bolas (desgaste)	ASTM D-2596	mm	0,6	0,6	0,6	0,6
Test 4 bolas ( soldadura )	ASTM D-2596	Kgf	-	-	>250	>250
Aceite base : aceites blancos con polímeros						
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D-3104	cSt	120	120	120	120



Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.  
Última actualización: 15 de Marzo 2011

TOTAL ESPAÑA, S.A.U.

Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid

Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

