

NEVASTANE HT/AW

Nuova formula migliorata – 2012



INDUSTRIA AGROALIMENTARE

TOTAL

Grasso multiuso per pressioni estreme adatto al contatto fortuito con alimenti

APPLICAZIONI

- **NEVASTANE HT/AW** sono dei grassi ad elevate prestazioni formulati con saponi all'alluminio complesso e oli bianchi additivati
- La gamma **NEVASTANE HT/AW** è stata riformulata per offrire dei nuovi grassi bianchi multifunzionali con prestazioni migliorate in presenza di acqua e qualità estreme pressioni per i gradi 1 & 2.
- I grassi **NEVASTANE HT/AW** sono adatti per la lubrificazione di un gran numero di apparecchiature che operano nell'industria alimentare in condizioni difficili: i cuscinetti e bronzine caricati, aggraffatrici, macchine per l'imbottigliamento.
- **NEVASTANE HT/AW** offrono un ampio range di temperatura di applicazione: -20°C a + 150°C.

SPECIFICHE

- La composizione dei grassi **NEVASTANE HT/AW** è conforme alla FDA 21 CFR, 178.3570
- I grassi **NEVASTANE HT/AW** sono registrati **NSF H1**:
NEVASTANE HT/AW 00: No 129110 NEVASTANE HT/AW 0: No 123538
NEVASTANE HT/AW 1: No 123539 NEVASTANE HT/AW 2: No 123540
- I grassi **NEVASTANE HT/AW** sono certificati **Kasher** et **ISO 21469**.
- ISO 6743-9 : L-XDDHB2 DIN 51502: KP2N-20
- I grassi **NEVASTANE HT / AW** sono prodotti biostabili, non contribuiscono allo sviluppo di batteri e funghi.

VANTAGGI

- I grassi **NEVASTANE HT / AW** possono essere utilizzati dove il contatto accidentale tra cibo e grasso è possibile. Questo riduce i problemi di contaminazione come richiesto dalle HACCP.
- Eccellente protezione contro la corrosione.
- Molto buona resistenza all'acqua e adesione alle superfici metalliche.
- Proprietà estrema pressione rinforzate per le gradazioni 1 e 2.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE HT/AW			
			HT/AW 00	HT/AW 0	HT/AW 1	HT/AW 2
Addensante	-	-	Alluminio complesso			
Colore	visivo	-	Biancastro translucido		Bianco	
Aspetto	visivo	-	Grasso liscio omogeneo e leggermente filante			
Grado NLGI	ASTM D 217	-	00	0	1	2
Campo d'impiego della temperatura	-	°C	Da - 20°C a + 150°C			
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217	0.1 mm	400-430	355-385	310-340	265-295
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 180	>200	> 225	> 245
Test 4 sfere usura	ASTM D 2596	mm	0.6	0.6	<0.6	<0.6
Test 4 sfere saldatura	ASTM D 2596	kgf	-	-	>250	>250
Natura dell'olio base	-	-	Olio bianco Codex (con polimeri)			
Viscosità cinematica di base a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s (cSt)	120			

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

Recomandazioni :

- Stoccare il prodotto tra 0 et 35°C.
- **Data Limite Utilizzo : 36 mesi** dalla data di fabbricazione (prima dell'apertura)

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

05-12-2011 (annulla e sostituisce la versione del 17-11-2009)

NEVASTANE HT/AW

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

