

NEVASTANE HD2T



INDUSTRIA AGRO-ALIMENTARE

Grasso per estreme pressioni al sapone di alluminio complesso per contatto alimentare fortuito .

IMPIEGHI

Industria agro-alimentare

Raccomandazione

- **NEVASTANE HD2T** è un grasso multiuso per estreme pressioni sviluppato per la lubrificazione di cuscinetti , articolazioni, aggraffatrici,catene presenti nei macchinari dell'industria agro-alimentare.
- **NEVASTANE HD2T** è raccomandato per la lubrificazione di macchine per la vendemmia, imbottigliamento,aggraffatrici nell'industria conserviera ed ovunque ci siano condizioni di attrito radente, grazie alla presenza di PTFE.
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia.

SPECIFICHE

Grasso omologato NSF- H1



- **NEVASTANE HD2T** è registrato NSF-H1 per contatto accidentale con gli alimenti(n°137924). E' raccomandato nell'industria agro-alimentare dove sia possibile un contatto accidentale tra il grasso e gli alimenti.
- La sua composizione è conforme alla legislazione americana relativa al contatto alimentare fortuito FDA 21 CFR 178.3570
- ISO 6743-9: L-XBD HB 2
- DIN 51 502: KP2N -20

VANTAGGI

Rispetto della legislazione

Proprietà estreme pressioni

Adesività rinforzata

- **NEVASTANE HD2T** prolunga la durata di vita degli accoppiamenti meccanici riducendo i rischi di contaminazione come richiesto dal metodo HACCP.
- **NEVASTANE HD2T** garantisce proprietà **estreme pressioni ed antiusura** senza l'ausilio di additivi tossici.
Possiede inoltre una elevata stabilità meccanica e termica (alto punto di goccia)
- **NEVASTANE HD2T** Possiede inoltre una buona resistenza al vapore e al di lavaggio con acqua, che è un vantaggio importante nel settore agro-alimentare.
- Eccellente protezione dalla corrosione grazie alla sua adesività rinforzata ed alla sua additivazione specifica.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE HD2T
Aspetto	visivo	-	leggermente filante
Colore	visivo	-	Bianco crema-Beige
Grado NLGI	NLGI	Grado	2
Addensante	-	-	Alluminio complesso
Penetrazione lavorata 60 colpi a 25°C	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Punto di gocciolamento	ASTM D 566	°C	> 240
Temperature di applicazione	-	°C	-20 a 150°C
Prova 4 biglie EP	ASTM D 2596	kgf	>= 315
Natura dell'olio base	-	-	Olio bianco codex
Viscosità a 40°C dell'olio base	NFT 60100	mm ² /s	130

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités
11-10-2005
NEVASTANE HD2T
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 presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.