

STATERMIC NR



GRASSO

Grasso speciale a base di fluido fluorurato e di telomero fluorurato solido, per alte temperature e/o presenza di vapori solventi o acidi.

IMPIEGHI

- **STATERMIC NR** viene impiegato:
 - su tutti i cuscinetti e gli organi esposti a vapori solventi o acidi, o a radiazioni,
 - su tutti i cuscinetti esposti a temperature che arrivano fino a 300 °C ad intermittenza, 250 °C in continuo,
 - ovunque si osservino deterioramenti dei materiali, con arresti della produzione e frequenti richieste di parti di ricambio.
- 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



- ISO 6743-9: L-XBGDB 2
- DIN 51 502: KFKP2U-25
- **STATERMIC NR** è registrato NSF-H1 per il contatto accidentale con gli alimenti. (NSF Registration number 139823). La sua formulazione soddisfa la norma FDA 21CFR178.3570

VANTAGGI

Resistenza alle radiazioni
Resistenza agli acidi forti ed agli agenti ossidanti
Stabilità chimica e termica

- Stabilità chimica: **STATERMIC NR** presenta una notevole stabilità in contatto con acidi forti e deboli, alcoli, alogeni, agenti ossidanti. **STATERMIC NR** può essere utilizzato in presenza di ossigeno liquido e acido nitrico fumante.
- Stabilità termica: **STATERMIC NR** è molto resistente al calore e all'ossidazione.
- Solubilità: **STATERMIC NR** non si altera in presenza di solventi organici polari o non polari.
- Attenzione: **STATERMIC NR** è solubile nei fluidi molto fluorurati.
- **STATERMIC NR** ha dimostrato una elevata resistenza alle radiazioni (UV, Gamma,...)

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	STATERMIC NR
Colore			Bianco
Aspetto			Omogeneo
Punto di goccia	ASTM D 566	°C	> 300
Gradazione NLGI	ASTM D 217 / DIN 51818		2
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Separazione olio (7 giorni a 40 °C) perdita	IP 121	% massa	3
4 sfere carico di saldatura	ASTM D 2596	kg	800
Viscosità olio base a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	375
Range temperatura operativa		°C	-25 a +250

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

30-10-2007 (annulla e sostituisce quella del 31-03-2004)

STATERMIC NR

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.

