

STATERMIC NR



Mỡ bôi trơn



Mỡ bôi trơn đặc biệt với công thức chứa flo lỏng sử dụng ở nhiệt độ cao và nơi có sự hiện diện của dung môi hoặc hơi axit

Ứng Dụng

- **STATERMIC NR** được sử dụng:
 - Cho tất cả các vòng bi và các thành phần mà tiếp xúc với dung môi, hơi axit hoặc bức xạ
 - Cho tất cả các vòng bi mà tiếp xúc với nhiệt độ lên đến 300 °C không liên tục và liên tục với 250 °C
 - Bất cứ nơi nào thiết bị bị hư hỏng mà có thể quan sát được dẫn đến việc ngừng máy và thường xuyên phải thay phụ tùng
- Luôn luôn tránh làm bẩn mỡ do bụi bẩn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống bơm hơi hoặc ống chứa mỡ.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- Công thức của **STATERMIC NR** tuân theo FDA chương 21 CFR, 178.3570
- **STATERMIC NR** được đăng kí theo tiêu chuẩn **NSF H1** Số 139823
- **STATERMIC NR** được chứng nhận bởi **Halal**
- ISO 6743-9: L-XBGBD-2 DIN 51502 : KFKP2U-25.

Ưu Điểm

Chống lại bức xạ

Chống lại tính axit cao và tác nhân oxy hóa

Tính ổn định về nhiệt và hóa học

- Tính ổn định về hóa học **STATERMIC NR** rất ổn định khi tiếp xúc với các thành phần axit mạnh và yếu, cồn, halogens, tác nhân oxy hóa. **STATERMIC NR** có thể sử dụng với oxy lỏng và axit nitric sinh khối
- Tính ổn định cơ khí: **STATERMIC NR** chống lại nhiệt và oxy hóa cao
Khả năng tan: **STATERMIC NR** không bị thay đổi khi có sự hiện diện của dung môi hữu cơ có liên kết cực hoặc không có liên kết cực
Lưu ý: **STATERMIC NR** có tính tan cao trong Flo lỏng
- **STATERMIC NR** có khả năng chống lại các bức xạ cao (UV, Gamma,...)

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	PHƯƠNG PHÁP	ĐƠN VỊ	STATERMIC NR
Màu	-	-	Trắng
Quan sát bên ngoài	-	-	Đồng nhất
Điểm nhỏ giọt	ASTM D 566	°C	>300
Cấp độ mỡ	ASTM D 21/DIN 51818	-	2
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217	1/10mm	265 – 395
Trộn dầu 7 ngày ở 40 °C	IP 121	% khối lượng	3
Tải hàn dính 4 bi	ASTM D 2596	Kg	800
Độ nhớt động học ở 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	370
Dải nhiệt độ hoạt động	-	°C	-25 đến 250

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

TOTAL VIỆT NAM

11-02-2014 (Thay cho phiên bản 30-10-2007)

STATERMIC NR

1/1

Mỡ này khi được sử dụng theo khuyến nghị và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam hoặc tại website www.quick-fds.com.

