

GRAISSE N 31669



TOTAL



GRASSO

Grasso translucido per lubrificazione contatti radenti

APPLICAZIONI

Grasso translucido per lubrificazione contatti radenti

- **N 31669** è un grasso fluido a base di olio bianco ispessito con silice
- **N 31669** è stato sviluppato per la lubrificazione di guide radenti, grazie alla sua trasparenza ed all'ottima adesità per un grasso NLGI 00.
- **N 31669** possiede buone prestazioni antiusura, estreme pressione e stabilità meccanica garantendo una lunga vita in esercizio del grasso. Inoltre il basso valore di rilascio di olio per un grasso NLGI 00 che garantisce una buona vita in servizio del prodotto in uso.

Ampia gamma di temperatura di esercizio

- **N 31669** Lubrificazione da - 25°C a + 100°C.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XBCEB 00
- DIN 51502: KP00K-25

VANTAGGI

Varie applicazioni

Miscibilità

Prestazioni del film lubrificante

Esente da sostanze pericolose

- **N 31669** è un grasso fluido per la lubrificazione di contatti radenti e di cuscinetti che richiedano un grasso NLGI 00
- **N 31669** è ispessito con silice. Quindi non è compatibile con altri saponi.
- Adesività molto buona, basso rilascio olio e buona stabilità meccanica.
- **N 31669** non contiene piombo o altri metalli pesanti classificati pericolosi per la salute e per l'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	GRAISSE N 31669
Addensante		-	Silice
Grado NLGI	NLGI	Grado	00
Colore	visivo	-	Trasparente
Aspetto	visivo	-	Traslucido/Liscio
Campo di temperature di applicazione		°C	-25/+100
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	400-430
Punto di gocciolamento	IP 396/ISO 2176	°C	>300
Flusso a 1400 mbar	DIN 51805	°C	-30
Pressione di flusso a -20°C	DIN 51805	mbar	150
Stabilità meccanica P100.000-P60	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	10
Rilascio d'olio 168 ore a 40°C	DIN 51807 mod.	% peso	6
Corrosione su Rame	DIN 51811	quoziente	1max
Viscosità olio base	ASTM D 445	mm ² /s	68

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

30-10-2009

GRAISSE N 31669

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.

