

STATERMELF EP2



Grasso



Grasso sintetico a base di poliurea per cuscinetti a rulli in funzione a temperature particolarmente elevate/basse.

APPLICAZIONI

STATERMELF EP2 è consigliato per la lubrificazione di tutti i tipi di attrezzature in funzione a temperature molto basse e/o molto elevate.

Ad esempio lubrificazione di:

- cuscinetti a sfere e a rulli in condizioni di funzionamento difficili: temperatura, acqua, carico e velocità.
- motori elettrici, ventilatori, soffianti, motorini di avviamento, cuscinetti di ruote di automobili, ecc.
- cuscinetti ad aghi

PROPRIETÀ

- Ottimo comportamento in presenza di acqua
- Vita utile eccezionale a temperature elevate
- Ottima resistenza sotto carico
- Ottime proprietà anticorrosione e antiruggine
- Buona resistenza a temperature particolarmente elevate/basse

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITÀ	STATERMELF EP2
Colore	-	-	Marrone chiaro
Aspetto	-	-	Liscio-omogeneo
Penetrazione lavorata 60 colpi a 25°C	ASTM D 217	1/10 mm	265/295
Grado NLGI	-	-	2
Penetrazione a -40°C	-	1/10 mm	107
Agente gelificante	-	-	poliurea
Olio di diluizione	-	-	-
- tipo	-	-	sintetico
- viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	84
- viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12
Punto di goccia	ASTM D 566	°C	240
Resistenza temperatura a 150°C	SNR LC 626306	Ore	>3.000
Resistenza sotto carico su cuscinetti conici	SNR LC 626304	Ore	>200
Comportamento con acqua su cuscinetti (gioco assiale incrementato)	SNR LC 626309	um	30
Temperature di servizio normali	-	°C	-40/+180

Le suddette caratteristiche si basano su valori medi e vengono fornite esclusivamente a titolo indicativo

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 –
20132 Milano (Italia) 1
6-02-2005
STATERMELF EP2
1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.