

Berusynth CG 370 H1

Nr. 9303109

Olio sintetico per catene ad alte temperature



Descrizione del prodotto

Berusynth CG 370 H1 è un olio sintetico per catene operanti ad elevate temperature che risulta efficace come lubrificante liquido fino a temperature di 200 °C. A temperature di esercizio più elevate la fase liquida del Berusynth CG 370 H1 evapora depositando un sottile film che assicura un'affidabile lubrificazione fino a 650 °C.

Industrie

- Industria del cemento
- Industria alimentare

Esempi di applicazione

- Catene, rulli, nastri trasportatori, guide, guide di scorrimento in forni industriali nell'industria alimentare e tavole rotanti
- Catene di trasporto in impianti di laminazione e acciaierie
- Settore metalworking
- Impianti di verniciatura
- Trattamenti termici
- Industria del cemento
- Forni di essiccazione

Proprietà

- Elevata protezione anticorrosiva
- Ampio range di temperature di esercizio
- Riduce l'attrito
- Elevata protezione antiusura
- Alta resistenza al dilavamento
- Non forma residui critici
- Non genera residui resinosi o carboniosi
- Garantisce una lubrificazione efficiente ed economica
- Resistente all'invecchiamento
- Contiene grafite

Certificazioni/registrazioni

- Registrato H1
- Certificazione Kosher
- Certificazione Halal

N° di registrazione NSF

- 145494

Caratteristiche tipiche

Tipo	Unità	Valore	Standard
Olio base		Poliglicole	
Colore/aspetto		grigio-nero	
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	370	DIN 51562-1/ASTM D 7042
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	58	DIN 51562-1/ASTM D 7042
Indice di viscosità		230	DIN ISO 2909
Temperature di esercizio	°C	-25 – 180	
Temperature di esercizio	°F	-13 – 356	

Scheda tecnica prodotto

Revisione: 19/01/2022

Pagina 2/2



Berusynth CG 370 H1

Nr. 9303109

Olio sintetico per catene ad alte temperature

Tipo	Unità	Valore	Standard
Temperature di esercizio		<ul style="list-style-type: none">• Da -25 °C a +180 °C per la lubrificazione da componente liquida• Fino a +650 °C per la lubrificazione da componente solida	
Densità a 20 °C	g/cm ³	1	DIN 51757

Istruzioni per l'uso

- Il prodotto non è commestibile

Questi dati sono valori medi della attuale produzione. Essi hanno valore indicativo e non costituiscono in alcun modo specifica di vendita. Il produttore si riserva la possibilità di eventuali variazioni. L'utilizzatore è tenuto ad effettuare prove prima dell'uso.



Carichi elevati



Alte temperature



Resistente all'acqua



Industria alimentare/farmaceutica



Catene



Protegge dalla corrosione