



Nye Synthetic Oil 250

Alta Temperatura

Olio ad alte prestazioni per catene, sicuro, per l'uso in apparecchiature per la lavorazione degli alimenti.

PANORAMICA PRODOTTO

Nye Synthetic Oil 250 è raccomandato per l'uso in applicazioni ad alta temperatura nell'industria alimentare. Dura molto più a lungo rispetto ad altri lubrificanti, perchè mostra una moderata evaporazione e non lascia residui. S.O.250 può essere tranquillamente utilizzato nelle aree di trasformazione alimentare.

OPZIONI DI IMBALLAGGIO

Nye Synthetic Oil 250 è disponibile in:

- 1 lt bottiglia plastica
- 5 kg secchiello
- 18 kg secchio
- fusto

Se la vostra applicazione necessita di contenitori particolari, contattaci per un imballo personalizzato.

CAMPIONI

Sono disponibili campioni per test e valutazioni. Contattaci per ricevere il tuo campione.

CERTIFICAZIONI



NSF# 154788



CARATTERISTICHE

- Prestazioni eccezionali alle alte temperature (l'olio può essere utilizzato fino a 300°C)
- Eccezionale stabilità termo-ossidante
- Bassa formazione di depositi di fanghi/residui carboniosi
- Lubrificante a bassa volatilità
- Buone prestazioni di lubrificazione
- registrato NSF H-1 per contatto accidentale alimenti
- certificato e registrato Halal

APPLICAZIONI DI COTTURA

Consigliato per applicazioni ad alte temperature in forni e apparecchiature per la lavorazione degli alimenti

- Catene
- Cuscinetti
- Trasportatori
- Ingranaggi

280°C

-20°C



**TEMP.
RANGE**

PROPRIETA' DEL LUBRIFICANTE

Proprietà	Nye S.O. 250	Metodo Test
Olio base	Estere	
Range termico	-20 +280°C	
Colore/Aspetto	Giallo chiaro	
Punto infiammabilità	313°C	ASTM D-92
Viscosità cinematica	40°C 216 cSt	ASTM D-7042
Corrosione rame	24 ore, 100°C 1B	ASTM D-4048
Evaporazione	24 ore, 150°C 0.10% 24 ore, 200°C 1.40%	CTM-1
Usura 4 sfere	60 min, 1200 RPM, 40kg 0.45 mm	ASTM D-4172
Stabilità ossidativa PDSC	24 ore, 175°C Nessuna esotermia	ASTM D-6186