



PANOLIN
Bläsimühle 2 – 6
CH-8322 Madetswil
Telefon +41 44 956 65 65
Telefax +41 44 956 65 75
www.panolin.com
info@panolin.com



PANOLIN ORCON® CHAIN

Lubrificante per catena con approvazione NSF H1 – completamente sintetico

PANOLIN ORCON® CHAIN:

- lubrificante per catene completamente sintetico per l'industria alimentare, farmaceutica e il settore degli alimenti per animali
- realizzato con componenti esaminati e conformi alle restrittive norme NSF (NSF Nonfood Compounds Registration)
- l'utilizzo corretto garantisce l'innocuità fisiologica; ciononostante evitare la lubrificazione eccessiva dovuta al contatto non intenzionale con i prodotti da elaborare
- non nocivo
- privo di oli minerali
- perdita da evaporazione minima
- eccellente stabilità all'invecchiamento
- eccezionali proprietà antiusura
- intervalli di cambio olio estesi
- impedisce la formazione di residui e depositi carboniosi
- punto di scorrimento molto basso
- buone proprietà adesive
- perdita di goccia minima

Conversione

Per ottenere il massimo rendimento di PANOLIN ORCON® CHAIN e una lubrificazione corretta del settore alimentare, occorre svuotare il serbatoio del lubrificante e pulire l'impianto.

Applicazione

- funi metalliche, trasportatori a catena, guide, raccordi a vite
- funi metalliche, trasportatori a catena, guide, raccordi a vite in congelatori a shock termico (54810)
- funi metalliche, trasportatori a catena, guide, raccordi a vite in celle frigorifero (54825)

Campo di temperature

da circa - 30 °C fino a + 90 °C (54845)
da circa - 30 °C fino a + 120 °C (54850)

Livello di prestazioni

(Corrisponde ai requisiti necessari per il rilascio. Il produttore non dispone tuttavia di un rilascio nominativo.)

FDA CFR 178.3570

Rilasci

(Il produttore dispone di un rilascio nominativo valido per il lubrificante.)

NSF Registration, Category H1
Certificato Halal
Certificato Kosher



Nonfood Compounds
Program Listed H1

Dati tecnici (valori medi; valgono le tolleranze usuali)

PANOLIN ORCON® CHAIN	N. prod	Densità g/cm ³ 15 °C	Viscosità in mm ² /s 40 °C	100 °C	P. d'infiammabilità (COC) in °C	P. di scorrimento in °C	Indice viscosità	NSF reg. no.
5	54810	0.798	5.0	1.7	165	-70	—	135008
15	54825	0.821	17.6	4.2	202	-70	146	126213
68	54845	0.833	65.0	10.0	232	-54	152	141223
100	54850	0.855	102.8	14.6	245	-51	146	126200

Indicazioni sulla sicurezza

Fare riferimento all'etichetta del contenitore o alla scheda dati sicurezza dettagliata (richiedibile a PANOLIN)