

SCHEMA TECNICA

FL BENTALUBE H1

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso lubrificante speciale per il settore alimentare, privo di olio minerale a base di oli sintetici, buone proprietà EP e protezione contro l'usura.

CARATTERISTICHE TIPICHE

		0	1	2	metodi
Colore		beige			---
Penetrazione	mm/10	360-390	290-320	265-295	ASTM D 217
Penetrazione manipolata	mm/10	370-400	290-320	265-295	ASTM D 217
Pto gocciolamento	°C	min 260	min 260	min 260	ASTM D 566
Viscosità olio base	cSt	150			ASTM D 445
Corrosione su RAME		1B			ASTM D 130

APPLICAZIONI

Grasso lubrificante per macchine ed impianti dell'industria alimentare, conserviera, delle carni, della panificazione, della refrigerazione, cosmetica ed industrie per il confezionamento di prodotti alimentari.

Temperature di esercizio: - 40°C a +150 °C.

SPECIFICHE

21 CFR FDA / USDA H-1

GRUPPO H - 1 :

Sono lubrificanti che possono essere utilizzati nei punti di frizione di macchinari ed installazioni dell'industria alimentare e farmaceutica, dove può avvenire un contatto occasionale inevitabile tra l'alimento ed il lubrificante.

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°5239-5235-5436

Via Santena 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) - Tel.+39-011-9613.1 Fax.+39-011-9613459 www.fl.selenia.com
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.05.08, sono state redatte analizzando prodotti nuovi.