



## Foodmax Mammut Oil

Lubrificante dissolvente per lo zucchero per catene utilizzate nell'industria alimentare

### Descrizione

Foodmax Mammut Oil è un lubrificante sicuro per gli alimenti, sviluppato appositamente per sciogliere lo zucchero da catene, guide e stampi. È stato sviluppato appositamente per il mercato dolciario ed è disponibile in due viscosità. Foodmax Mammut Oil è approvato da NSF, Halal e Kosher.

### Applicazioni

Foodmax Mammut Oil è stato sviluppato per l'uso su catene, superfici di scorrimento e stampi in cui si riscontrano accumuli di zucchero che finiscono per causare problemi. Il fluido prima pulisce la catena e rimuove l'accumulo di zucchero, poi lubrifica e previene la corrosione e l'accumulo di nuovo zucchero. Questo lo rende estremamente adatto all'uso negli impianti di lavorazione dello zucchero, della pasticceria e delle caramelle. Foodmax Mammut Oil può essere utilizzato anche sulle catene degli impianti di confezionamento e di imballaggio in generale, consentendo loro di funzionare in modo fluido ed efficiente.

Può essere utilizzato anche su portelli, molle e cerniere, per la lubrificazione di

nastr trasportatori e in generale per tutte le applicazioni in cui la contaminazione da zucchero è un problema. Applicare a spruzzo e rimuovere con acqua calda dopo dieci minuti. Foodmax Mammut Oil è adatto come soluzione intermedia di pulizia e lubrificazione e per la lubrificazione continua, a seconda della quantità di residui. Foodmax Mammut Oil è compatibile con i fluidi Foodmax Chain. Nelle aziende panificatrici e nella produzione di pasticceria, il fluido è eccellente nelle taglierine e nelle spezzatrici.

### Benefici

- Food grade
- Rimuove gli accumuli di zucchero e le crostificazioni  
Previene nuovi accumuli di zucchero
- Proprietà anticorrosive
- Eccellenti caratteristiche di lavaggio
- Termicamente stabile
- Previene lo sporco
- Insensibile alla luce
- Agisce come agente distaccante su slides e stampi
- Facile da applicare
- Ampie temperature di esercizio

### Dati tipici sulle prestazioni

	Metodologia di test	10	25
Viscosità a 40 °C, cSt		10	25
Densità a 20 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	1030	1030
pH a 20 °C	-	6.1	6.1
Temperature di esercizio, °C	-	-20 – 140	-20 – 140
Registrazione NSF	-	-	140108
Approvazione Kosher	-	Si	Si
Approvazione Halal	-	Si	Si

Tutti i dati prestazionali riportati in questa Scheda Tecnica sono puramente indicativi e possono variare durante la produzione.

**Matrix Specialty Lubricants BV - info@matrix-lubricants.com – www.matrix-lubricants.com**