

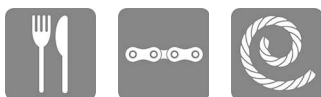
# MOL Food Penetrating

## lubrifiant pentru industria alimentara



MOL Food Penetrating este un lubrifiant pulverizat produs din ulei sintetic. Este un produs înregistrat de către NSF la categoria H1: „Acest produs este acceptat ca lubrifiant în contactul accidental cu alimentele (H1) pentru utilizare în și aproape de zonele de procesare a alimentelor.” Agentul purtător corespunde cerințelor standardelor FDA 21CFR184.1655 și 21CFR184.1165. Aplicare: În cazul utilizării produsului în spații închise trebuie asigurată ventilația corespunzătoare, ținând cont de evaporarea solventului. Produsul trebuie agitat bine înainte de aplicare și în timpul acesteia, pentru a asigura omogenitatea corespunzătoare. Se va aplica pe o suprafață uscată și curată, de la o distanță de 20–30 cm, prin pulverizare scurtă. Temperatura suprafeței nu poate fi mai mare de 50 °C în timpul aplicării!

### Aplicatii



Aplicație generală în industria alimentară

Articulații, sisteme de parghii, șuruburi de mișcare

Cilindri de întindere și de sprijin

### Caracteristici si Beneficii

Calitate înregistrată NSF H1

Poate fi folosit în orice etapă a lanțului de aprovizionare cu alimente  
Nu prezintă risc pentru sănătate în contact cu produse alimentare în măsură mai mică decât limita permisă

Ambalare cu aerosol

Utilizare simplă, rentabilă

Proprietăți de alunecare bune

Strat de lubrifiere continuu, până și în fantele înguste  
Efect de eliminarea apei eficient, asigură o protecție a suprafeței fiabilă

Stabilitate termică excelentă

Rezistă pe termen lung procesului de descompunere termică și formării depunerilor, chiar și la temperaturi de funcționare înalte

Coeficient de frecare scăzut

Temperaturi de funcționare mai reduse, asigurând durate de viață mai lungi pentru lubrifianți

Protecție îmbunătățită împotriva uzurii

Uzura suprafețelor în contact este redusă semnificativ  
Siguranță de funcționare îmbunătățită, disponibilitate de nivel înalt

Protecție excelentă împotriva corозиunii

Protecție extra-lungă a pieselor din oțel și din metale neferoase  
Protecție de lungă durată a suprafețelor împotriva deteriorărilor  
Contribuie efectiv la reducerea potențială a cheltuielilor de întreținere

### Specificatii si Aprobări

NSF H1[142139]

### Caracteristici fizico - chimice

Proprietati	Valori
componente de baza	szintetikus folyadékok keveréke
Vivőközeg	Denaturált szénhidrogén, szagtalan, nem mérgező. Nem tartalmaz CFC-t.

# MOL Food Penetrating

## lubrifiant pentru industria alimentara



### Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 48 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad I.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C

### Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 34039900

#### Cod SAP si ambalare:

13007304 MOL Food Penetrating 400ML

(numai la comanda)

#### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro