

# FOL

## LUBRIFICANTE H1 MULTIUSO PER USO NEL SETTORE ALIMENTARE

- Incolore.
- Riduce attrito e usura.
- Repelle acqua e sporco.
- Resiste all'acqua calda e fredda.
- Protegge dalla corrosione.
- Effetto a lunga durata.



# FOOD LUBE

## Informazioni Generali

FOOD LUBE è un grasso multiuso fisiologicamente innocuo, perfetto per l'utilizzo nei processi di lavorazione del settore alimentare. FOOD LUBE resiste all'acqua e alle soluzioni saline a temperatura compresa tra -15°C e +130°C. In caso di contatto tra il lubrificante e parti di cibo

o materie prime, rimuovere la parte contaminata, non destinarla al consumo umano.

FOOD LUBE è biodegradabile al 90% e offre un'ottima lubrificazione a lungo tempo. Ha anche ottime proprietà protettive e anti-corrosione.

## Informazioni Tecniche

Stato fisico: pastoso  
 Olio di base: olio bianco farmaceutico, KW sintetico  
 Colore: incolore  
 Odore: inodore  
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 218 °C  
 Punto d'infiammabilità: 170 °C  
 Densità: 0,9 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
 Solubilità in acqua: quasi insolubile  
 Viscosità olio di base a +40°C: circa 200 mm<sup>2</sup>/s  
 Indice di viscosità: > 100  
 Temperatura di applicazione: da -15°C a +130°C (brevemente a +150°C)

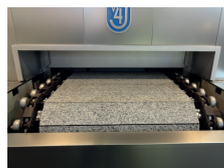
VKA: 2.200 N

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

## Applicazioni ed Uso

- **Applicazione:**  
 FOOD LUBE si può usare in tutti gli stabilimenti alimentari nei processi di produzione, immagazzinamento e preparazione finale di cibo e bevande.  
 FOOD LUBE può essere usato in macelli, industrie conserviere, pasticcerie, cucine e ristoranti, caseifici, birrerie.  
 Inoltre, può essere usato anche nel settore agricolo e nelle aziende dove l'uso di comuni lubrificanti e le loro eventuali emissioni potrebbero causare danni all'ambiente.  
 FOOD LUBE può essere usato per lubrificare cuscinetti a sfera, cuscinetti a rulli e altre parti meccaniche.
- **Uso:**  
 Pulire a fondo la superficie prima di lubrificare. Applicare uno strato sottile sulle parti da lubrificare. I cuscinetti a sfera si possono riempire al massimo dell'80% se usati a temperature standard e del 60% se usati a elevate temperature. Rispettare le indicazioni fornite dal produttore dei cuscinetti.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T202001	Food Lube	cartuccia 400gr	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI



## Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

