

Scheda Prodotto

OPTIMOL OBEEN UF serie

Grassi per industria alimentare - Ediz. 1/2006

Descrizione

Optimol Obeen UF e' un grasso speciale di colore ambrato trasparente. E' fisiologicamente inerte con omologazione registrata USDA H1. Optimol Obeen UF e' quindi molto indicato per l'impiego nell'industria alimentare, cosmetica e farmaceutica ove vi e' il pericolo di contatti diretti tra lubrificante e prodotto.

Applicazioni

SETTORI DI IMPIEGO OBEEN UF 000 per:

impianti di lubrificazione centralizzati impianti di riempimento di yogurt, cibi pronti e macchinario per la produzione di formaggi (ad esempio miscelatori)

OPTIMOL UF 00 e 0 per:

riduttori lubrificati a grasso fluido impianti di lubrificazione centralizzati di macchine per imbottigliamento, stazioni di imballaggio e macchine automatiche

OPTIMOL UF 1, 2, 3 per:

lubrificazione dei rubinetti spillatori di birra e per la lubrificazione a lungo termine di macchinari nell'industria delle bevande come macchine imbottigliatrici, macchine per lavaggio bottiglie, etichettatrici, tappatrici, ecc. OPTIMOL OBEEN UF 2 garantisce morbidezza e facilita' d'uso dei rubinetti spillatori di birra OPTIMOL OBEEN UF 3 e' facilmente asportabile tramite getto di vapore, usato nell'industria delle bevande per pulire e sterilizzare le condutture

	000	00	0	1	2	3
Colore	ambrato trasparente					
Base	alluminio complesso /olio sintetico					
Consistenza NLGI DIN51818	000	00	0	1	2	3
Penetrazione lavorata 0,1 mm DIN ISO2137	460	420	370	320	280	240
Punto di goccia DIN ISO2176	170 °C	195 °C	215 °C	225 °C	230 °C	235 °C
Resistenza all'acqua a 90°C DIN51807 T.1	0	0	0	0	0	0
Prova di corrosione SKF Emcor DIN51802	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
Corrosione su rame a 100°C DIN51811	1b	1b	1b	1b	1b	1b

Benefici

- OPTITEC - Tecnologia Optimol
- fisiologicamente inerte, omologato e registrato USDA H1
- inodore e insapore, di colore neutro
- resistente ad acqua fredda e calda

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358



Scheda Prodotto

OPTIMOL OBEEN UF serie

Grassi per industria alimentare - Ediz. 1/2006

- lascia inalterata la schiuma della birra
- ottima pompabilità
- ottime caratteristiche anticorrosione
- Optimol Obeen UF 3 e' asportabile tramite vapore caldo
- temperature di impiego:
 - OBEEN UF 000,00,0: da -40°C a +140°C
 - OBEEN UF 1,2,3, : da -30°C a +140°C

Stoccaggio

Le prestazioni del prodotto sono garantite con stoccaggio tra -5 / + 40°C.

Evitare il contatto con l'acqua.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.

montoli.com

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358