



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

Nonfood Compounds
Program Listed

MOTIP FOOD GRADE – GRASSO SPRAY

Codice: 005070

Descrizione prodotto e campi di applicazione

Grasso spray con PTFE di alta qualità per il trattamento di parti meccaniche in metallo o plastica. L'elevata viscosità lo rende ideale per lubrificare parti soggette anche a carichi elevati. La sua formula esclusiva è stata realizzata appositamente per l'utilizzo nell'industria alimentare, in conformità alle registrazioni NSF classe H1.

Campo di applicazione: Parti di contatto metallo con metallo, cuscinetti, parti di contatto metallo con plastica, cardini, molle Nastri trasportatori, ingranaggi/viti senza fine gomme di stabilizzazione

Qualità e caratteristiche

- * National Sanitation Foundation registrazione NSF-H1, numero 139849
- Eccellente stabilità termica e meccanica
- Ottima adesione
- Previene usura e attriti
- Alta viscosità
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente alle basi e agli acidi deboli
- Eccellente prevenzione all'usura
- Idrorepellente
- Contiene PTFE (politetrafluoroetilene)
- Testina di spruzzo speciale a getto diretto
- Speciale valvola per l'uso a 360°



Proprietà chimico-fisiche

Contenuto: 500 ml

Base: olio minerale con EP grasso

Contenuto VOC: circa il 71% w/w

Colore: beige

Odore: caratteristico

Aspetto: grasso

Densità relativa a 20°C: 0,76 g/sec

Resa: 1,5 g/sec
Pressione a 20°C: da 3 a 4 bar
Test di saldatura 4 sfere
(metodo ASTM D 2596) : 3430 N
Test di usura 4 sfere
(metodo ASTM D 2266): <0,4 mm
Resistenza termica: -30°C , +160°C
Valore pH: neutro

Ambiente ed Etichettatura

Rispetta l'ambiente: MOTIP DUPLI si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti MOTIP DUPLI sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni per l'uso

Prima dell'uso leggere e seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione.

L'aerosol deve essere utilizzato a temperatura ambiente.
La temperatura ottimale per l'utilizzo è dai 5 ai 30°C.
Scuotere energicamente la bombola prima dell'uso.
Applicare il grasso spray in più mani leggere.

*NSF International è l'Ente abilitato alla registrazione dei prodotti utilizzabili nell'industria alimentare e del trattamento acque. (www.nsf.org)

(ASTM) American Society of Testing Material

LA CERTIFICAZIONE PUO' ESSERE VERIFICATA ONLINE COLLEGANDOSI AL SEGUENTE INDIRIZZO: <http://www.nsf.org/usda/psnclistings.asp>
DIGITANDO "MOTIP" NEL CAMPO "COMPANY NAME"

Esonero di responsabilità (importante)

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerare tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti i circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.