



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration Number 139849

## SCHEDA TECNICA

Codice Meccanocar: 20780-6388

Prodotto: Motip Food Grade – Grasso spray

Codice: M005070

### Descrizione del prodotto

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

Parti di contatto metallo con plastica

Molle

Ingranaggi/viti senza fine

Cuscinetti

Cardini

Nastri trasportatori

gomme di stabilizzazione

### Caratteristiche del prodotto

\* 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°



### Caratteristiche fisiche e chimiche

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

### Motip Dupli Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Piazza Tirana, 24/4 20147 Milano (MI)

Telefono: +39 02 2333981 Fax: +39 02 23339611 info@motipdupli.it www.motipdupli.it

Cap. Soc. €130.000.000,00 i.v. - Registro imprese MI - C.F. e P. IVA n° 00816340152 - R.E.A. n° 812755



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

## Utilizzo

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.

## Importante

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del 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.

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

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

---

### Motip Dupli Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Piazza Tirana, 24/4 20147 Milano (MI)

Telefono: +39 02 2333981 Fax: +39 02 23339611 [info@motipdupli.it](mailto:info@motipdupli.it) [www.motipdupli.it](http://www.motipdupli.it)

Cap. Soc. €130.000.000,00 i.v. - Registro imprese MI - C.F. e P. IVA n° 00816340152 - R.E.A. n° 812755