

# MASTER 360

## Lubrificante

## Biodegradabile

LUBRIFICA E SBLOCCA

ELIMINA I CIGOLII

PROTEGGE DALL'OSSIDAZIONE

LUCIDA METALLI E CROMATURE



### CARATTERISTICHE

Innovativo lubrificante multiuso in gel, con attivo 100% sintetico, biodegradabile, studiato per tutte le operazioni di manutenzione in ambito industriale, artigianale e domestico. La sua formula eco-friendly è realizzata utilizzando più del 50% di composti non derivanti dal petrolio.

La ridotta tensione superficiale dei suoi componenti consente al prodotto di penetrare in profondità negli organi bloccati da lubrificare. Pulisce a fondo, scioglie sporco e grassi, disgrega la ruggine, lubrificando e liberando le parti bloccate con notevole efficacia. Lucida le parti metalliche.

Grazie alla sua innovativa formula in gel **MASTER 360 Lubrificante Biodegradabile** non cola e si ancora tenacemente alle parti metalliche lasciando un velo protettivo lubrificante persistente. Elimina attriti e cigolii e garantisce un'efficace protezione dalla ruggine, dall'umidità e dagli agenti atmosferici.

È privo di odore, è più sicuro per l'ambiente e non agredisce né macchia alcun materiale.

### CAMPO DI IMPIEGO

**MASTER 360 Lubrificante Biodegradabile** è indispensabile in ogni ambito e per ogni meccanismo. Garantisce un superiore potere anti-grippante, penetrante, antiruggine, lubrificante. Idoneo per dadi, viti, bulloni, chiavistelli, cerniere, cuscinetti, serrature, rubinetti, catene, pulegge, nastri trasportatori, assi, utensili e accoppiamenti meccanici di ogni genere.

**MASTER 360 Lubrificante Biodegradabile** ripristina la corretta funzionalità di utensili e oggetti impiegati in officina, in casa, in giardino e ovunque ci sia un meccanismo arrugginito o bloccato.

**DATI TECNICI**

Stato fisico	Liquido (gel), sotto pressione
Solvente	Esteri bioderivati
Colore	Incolore - trasparente
Odore	Assente
Densità	0,836 kg/l (20 °C)
Viscosità cinematica	23 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C) 15 mm <sup>2</sup> /sec (100 °C)
Punto di scorrimento	-35 °C
Punto di infiammabilità	> 260 °C (rif. alla base aerosol)
Biodegradabilità	Facilmente degradabile (OECD 301F)

**MODALITÀ D'USO****APPLICAZIONE.**

Agitare la bombola, spruzzare sulle parti da lubrificare e lasciare agire qualche minuto per favorire la penetrazione del prodotto. Non applicare su apparecchi in tensione o su materiali surriscaldati.

**CONSERVAZIONE****STOCCAGGIO.**

Conservare il prodotto in locali interni, in luogo fresco e asciutto e a temperature comprese tra +5 e +35 °C. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

**DURATA.**

36 mesi, in confezione originale e se correttamente conservato.

**FORMATI**

Aerosol 200 ml	Confezione: 12 pz	Codice: 1142 200	EAN 8056736863268
Aerosol 400 ml	Confezione: 12 pz	Codice: 1142 400	EAN 8056736863275

Rev. 2 del 20/10/2023

**AVVERTENZE.**

Le istruzioni e le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono fornite in buona fede e corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative, a condizione che il prodotto sia adeguatamente immagazzinato e movimentato oltreché utilizzato in condizioni normali osservando le raccomandazioni di CAMP.

Considerando l'estrema variabilità di materiali, substrati e reali condizioni di utilizzo da parte dell'utente, tali informazioni e istruzioni sono fornite da parte di CAMP senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione e relativa finalità e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che CAMP si riserva il diritto di modificare la formulazione e le proprietà del prodotto e che il contenuto della presente scheda può essere soggetto a integrazioni e/o variazioni nel tempo. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della scheda tecnica del prodotto, disponibile su richiesta o sul sito [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it)