



## Scheda tecnica

### Sblock ultra Codice articolo 0896 015 409

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

COMPONENTI BASE: Miscela di idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale e lubrificanti

ASPETTO: Liquido ambrato

ODORE: Leggermente agrumato.

RESA DI COPERTURA: 15 mq circa

PROPELLENTE: Idrocarburi denaturati inodori, non tossici. NON CONTIENE CFC

RESISTENZA A TEMPERATURE: da -40 a + 150°C

Viscosità a 25°C: 10-30 cSt

Punto di scorrimento: -48°C

Punto di congelamento: - 55°C

POTERE LUBRIFICANTE: Elevato

PROTETTIVO ANTIOSSIDANTE: Elevato.

Non intacca gomma e materie plastiche. Non contiene silicone. Non conduce corrente

#### DESCRIZIONE:

Sblock ultra è uno spray sbloccante lubrificante multiuso:

- 1) Sbloccante, penetrante per dadi, viti, bulloni e meccanismi inceppati, scioglie la ruggine
- 2) Protettivo antiruggine per le superfici metalliche, previene quindi la formazione di ruggine creando un film sottile che protegge la superficie trattata per molto tempo contro la corrosione degli agenti atmosferici.
- 3) Elimina le dispersioni elettriche. Evita i corto circuiti i quanto pulisce e deterge le parti elettriche.
- 3) Ottimo Lubrificante per meccanismi sottoposti a sollecitazioni(ingranaggi, motorini, ecc.)
- 4) Disossidante per contatti elettrici ed elettronici. Riattiva i contatti elettrici ossidati.
- 5) Idroespellente: elimina l'acqua e l'umidità da qualsiasi superficie. Contiene un dewatering.
- 6) Anticongelante: resiste alle temperature -40 °C.
- 7) Detergente, sgrassante per superfici metalliche: elimina grasso, olio, catrame, ruggine, ecc.

Ideale per sbloccare, lubrificare e proteggere: catene, ingranaggi, attrezzi da giardino, seghe, porte, cardini, cerniere, cassette, serrature, movimenti di biciclette e moto, valvole, raccordi, armi, fucili, meccanismi delicati, macchine da ufficio, componenti elettrici ed elettronici, parti di auto e meccanismi bloccati da sporco, ruggine o ossidazioni. Grazie al tubicino montato sul tasto erogatore, si riesce ad entrare anche nelle parti meno accessibili migliorando così l'azione del prodotto.

#### ISTRUZIONI D'IMPIEGO:

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare; attendere qualche minuto che riesca a penetrare, quindi smuovere con utensili adeguati i meccanismi bloccati.

Per sgrassare le superfici, spruzzare il prodotto sullo sporco da togliere, aspettare che il prodotto sciolga le impurità e pulire con un panno.

Contenuto: 400 ml.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata (16 punti)

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.