# MOS2LUBE A320

**MOS2LUBE A320** è uno spray lubrificante ed antiadesivo additivato con bisolfuro di molibdeno.

La speciale formulazione crea un velo lubrificante che previene il grippaggio anche in condizioni di temperatura e pressione elevate.

Il prodotto può essere utilizzato nell'industria meccanica e metalmeccanica in genere qualora siano richieste prestazioni di lubrificazione ed antiadesività.

Idoneo a prevenire il grippaggio di filetti, cerniere ed organi in movimento sottoposti a pressioni e temperature elevate.

Non contiene siliconi e grafite.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Liquido in dispersione gassosa |
| Aspetto del getto con erogatore standard | Dispersione a nebulizzazione fine |
| Aspetto del getto con erogatore supplementare | Erogatore supplementare non previsto |
| Cannuccia | Non prevista |
| Colore | Nero |
| Odore | Caratteristico |

### Contiene

lubrificanti, bisolfuro di molibdeno, propellente Propano/Butano.

## MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE

Pulire le superfici da trattare. Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere all'interno. Spruzzare da circa 20 cm di distanza la quantità necessaria di prodotto, mantenendo l'erogatore in posizione verticale.

*AL FINE DI GARANTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'EROGATORE CHE ALTRIMENTI SI INTASEREBBE IRRIMEDIABILMENTE, TERMINATO L'UTILIZZO, BISOGNA CAPOVOLGERE LA BOMBOLA E SPRUZZARE SINO A QUANDO NON ESCE PIù PRODOTTO, MA SOLO PROPELLENTE.*