



# GRASSO INVISIBILE

*Grasso multiuso a base di oli paraffinici severamente raffinati, polimeri poliolefinici ed adesivanti  
Si presenta sotto forma di aerosol*



## APPLICAZIONI

- Lubrificante anticorrosivo particolarmente efficace nel preservare le superfici metalliche dall'azione dilavante dell'acqua e dall'aggressione delle sostanze presenti in ambienti corrosivi (umidità, salsedine, ecc.).
- Prodotto che, per la sua eccezionale adesività sui metalli, risulta particolarmente indicato in presenza di alte pressioni, urti, oscillazioni : lubrificazione di ingranaggi, cerniere, catene di moto, cavi, ecc.

## PROPRIETA'

- Ottime proprietà anticorrosive.
- Resistente alla salsedine e agli acidi.
- Eccellente potere lubrificante.
- Notevole adesività sui metalli.
- Discrete proprietà EP.
- La miscela propellente è esente da CFC, dannoso per lo strato di ozono.

| CARATTERISTICHE                       | Unità             |                 |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Aspetto                               | -                 | Liquido viscoso |
| Colore                                | -                 | Ambrato         |
| Densità a 20 °C                       | Kg/m <sup>3</sup> | 880             |
| Contenuto in solventi                 | %                 | 26 c.ca         |
| Punto di infiammabilità (propellente) | °C                | < 0             |

La tabella rappresenta valori tipici forniti a titolo indicativo.

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

- Agitare bene prima dell'uso. Le superfici devono essere pulite e prive di polvere : la presenza di altri lubrificanti può alterarne l'adesività.
- Grazie allo speciale erogatore è possibile raggiungere anche i punti più difficili.
- Spruzzare a brevi intervalli sulle parti da trattare nelle quantità strettamente necessarie.

**ATTENZIONE : Recipiente sotto pressione – Contiene gas liquefatti altamente infiammabili.**