



# GT7

SPRAY MULTIUSO UNICO E DI ALTA QUALITÀ!

- ✓ Penetrante
- ✓ Lubrificante
- ✓ Contrasta la ruggine
- ✓ Detergente
- ✓ E molto altro ancora!

## Informazioni tecniche

- Punto di ebollizione: 187 °C – 211 °C.
- Pressione di vapore a 20 °C, Pa: 100.
- Densità relativa a 20 °C: 0,808.
- Stato fisico a 20 °C: liquido.
- Punto di infiammabilità: 67 °C.
- Ignizione spontanea: 255 °C.
- Solubilità in acqua: insolubile.
- Viscosità dinamica a 20 °C: 1 mPa.s.
- Viscosità cinematica a 20 °C: 1 mPa.s.
- Durata della protezione: 8-12 mesi, è possibile estendere la durata di protezione applicando regolarmente GT7. In ambienti esterni la durata di protezione può variare a seconda delle condizioni meteorologiche.
- Durata di conservazione: 3 anni.
- Misure di sicurezza: consultare la Scheda dati di sicurezza.

## Imballaggio

GT7 - aerosol 600ml (Cobra)	230106277
GT7 - aerosol 400ml (Cobra)	230104277

## Prodotto

### Caratteristiche

#### REPELENTE PER L'UMIDITÀ

Grazie alla tensione superficiale molto bassa e alle proprietà penetranti, GT7 respinge l'umidità in modo estremamente rapido. GT7 combatte la ruggine molto rapidamente grazie al suo effetto di contrazione a freddo e frantumandone i cristalli.

#### PENETRANTE

Il suo elevato potere penetrante gli consente di attraversare anche fessure microscopiche: penetra sotto lo strato di grasso vecchio, dove entra in azione. GT7 ha inoltre proprietà sbloccanti.

#### LUBRIFICANTE

GT7 elimina scricchiolii e cigolii in un batter d'occhio. È un lubrificante ideale per componenti meccanici ed elettrici di precisione.

#### SPRAY PER CONTATTI

GT7 rimuove l'ossidazione e, grazie alla sua elevata capacità penetrante, è lo spray per contatti ideale per impianti elettrici, elettrodomestici, morsetti per batterie, scatole di derivazione, ecc.

#### DETERGENTE

Pulisce efficacemente gli attrezzi pneumatici, le serrature a cilindro, i residui di catrame, grasso, liquido dei freni, ecc.

#### AGENTE PROTETTIVO

GT7 riempie le piccole irregolarità e porosità, formando uno strato trasparente, idrorepellente e di lunga durata.

## Uso

- Agitare bene prima dell'uso.
- Spruzzare e lasciare penetrare per pochi minuti.
- Se necessario, lasciare evaporare i gas propellenti.

