

## Scheda tecnica Olio lubrificante universale protettivo



presto Lubri protect 6 in 1, è uno spray universale di alta qualità che lubrifica e protegge le parti in metallo e gomma. Ideale per tutti gli interventi di manutenzione in casa o in officina. Allenta le viti e rimuove: olio, catrame, cera e residui di colla.

### Ambiti d'impiego:

serrature, attrezzi da giardino, ingranaggi, pedali, utensili, ferramenti, cyclette

### Qualità e caratteristiche

- Buon effetto penetrante
- Resistente all'umidità
- Azione pulente
- Rimuove olio, cera e catrame
- Buona protezione anticorrosione
- Eccellente aderenza
- Non lascia residui
- Non corrode
- Non conduttore
- Elevato potere sgrassante
- Spruzzo mirato
- Osservare TRG 300

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** olio minerale
- **Colore:** brunastro
- **Odore:** vaniglia
- **Peso specifico a 20°C:** 0,80 g/ml
- **Portata di spruzzo:** 1,98 g/sec.
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3 - 4 bar
- **Resistenza termica:** da -50°C a +200°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

### Ambiente ed etichettatura

**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

### Istruzioni

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

#### Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Spruzzare una mano leggera e lasciar evaporare. La lubrificazione massima si ottiene dopo l'evaporazione del solvente.
- Al termine della pulizia rimane una pellicola protettiva invisibile.

### Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 12 marzo 2014

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 30.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)