

Rev.: 04/11/22

Lubrificanti per industria

# TOP 5



**#6045**

Manutentore multifunzionale

---

## APPLICAZIONI

- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

TOP 5 è un prodotto di manutenzione che svolge simultaneamente 5 azioni:

- solvente per la rimozione di depositi oleosi/cerosi morbidi
- sbloccante e disossidante per favorire lo sblocco di serraggi che il tempo e le intemperie hanno bloccato disgregando depositi di ruggine.
- lubrificante grazie all'additivazione al PTFE che garantisce lubrificazione duratura nel tempo.
- protettivo perchè le superfici trattate rimangono protette dagli agenti atmosferici per lunghi periodi di tempo.
- fluido funzionale per piccole lavorazioni meccaniche di stampaggio e tranciatura.

TOP 5 è dunque il prodotto unico che consente di eliminare dallo scaffale del manutentore almeno 3 altri prodotti.

---

## MODO D'USO

Agitare bene prima dell'uso sentendo le biglie che si muovono e uniformano il prodotto; applicare a seconda della necessità e del tipo di effetto che si ricerca.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido opaco ocra
<b>Odore</b>	caratteristico

<b>Punto di fiamma</b>	<0°C
<b>Peso specifico</b>	0,700 Kg/litro
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile
<b>Liposolubilità</b>	Solubile

---

## SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

---

## AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Usare in luogo ben ventilato. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non respirare gli aerosoli. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952).

---

## ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl