

Rev.: 24/08/21

Lubrificanti per industria

# LUBLON



**#6032**

Lubrificante spray con P.T.F.E.

---

## APPLICAZIONI

- mobile e arredamento
- nautica
- officine meccaniche
- produzioni alimentari

---

## CARATTERISTICHE

LUBLON è un preparato lubrificante atossico, studiato per lubrificazione di cinematismi nel settore alimentare, carni, beverage, lattiero e caseario, ma che trova impiego anche in settori come la nautica, il mobile e arredamento dove sono presenti piccoli cinematismi che richiedono di essere lubrificati

LUBLON è formulato con basi lubrificanti a specifica H1 e soddisfacenti i requisiti NSF Cat. HX1, fluidificate con solvente e additivate con PTFE. L'applicazione di LUBLON sulle superfici e/o negli interstizi da lubrificare, consente innanzi tutto la rimozione dello sporco e dei depositi; il solvente infatti, scioglie e rimuove le impurità che ostacolano il corretto funzionamento del meccanismo, rendendolo più efficiente.

La parte lubrificante e il PTFE vengono trascinati dal flusso all'interno del meccanismo dove, dopo l'asciugatura, rimangono ad esercitare l'azione lubrificante che, grazie al PTFE, rimane anche in condizioni critiche di freddo, dilavamento. LUBLON infatti ha una applicabilità in un range di temperature molto ampio, -40°C a +220°C.

In ultimo, LUBLON è inodore e incolore risultando particolarmente gradevole anche per l'assenza di evidenti colature.

LUBLON nella confezione spray può essere molto versatile, permettendo ai manutentori di affrontare la lubrificazione di tutto il ciclo di produzione, dalle celle fredde agli impianti di lavaggio a caldo, con un unico prodotto.

---

## MODO D'USO

Agitare bene prima dell'uso avendo cura di sentire lo sbattimento delle biglie che favoriscono la dispersione della

micropolvere di PTFE presente all'interno del preparato; erogare nella zona da lubrificare.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	Bianco trasparente
Odore	lieve
Punto di fiamma	< 0°C
Peso specifico	0,710 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità 40°C	25 cSt

---

## SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

---

## 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