

## Innenlager-Schmierung LOS 103

LOS 103 wird eingesetzt für die Schmierung von Ketteninnenlagern, Gelenken und Scharnieren, insbesondere bei engen Toleranzen.

LOS 103 verhindert Verschleiß, wirkt geräuschhemmend, schützt vor Korrosion, trocknet nicht und bleibt lange aktiv.

### Anwendung:

Gealterte Schmierstoffreste und Verschmutzungen von den Oberflächen mit Reiniger lösen. Oberflächen abtrocknen. Gleitflächen in ausreichender Menge besprühen. Eindringen abwarten, evtl. nochmals besprühen.

### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Inhaltsstoffe:	Schmierstoff auf Basis von Mineralölprodukten und Lösemitteln. Treibgas: Propan/Butan-Gasgemisch
Farbe:	Weißlich/gelb
Temperaturbereich:	-10°C bis +80°C
Dichte (20°C):	0,7 g/ml
Explosionsgrenzen:	untere: 0,6 Vol.%; obere: n.e.
Zündtemperatur:	> 250°C
Dampfdruck:	3,5 bar (20°C) Doseninnendruck 7,0 bar (50°C) Doseninnendruck
Ökologie:	WGK (Listeneinstufung)
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.