

## Weisses Sprühfett mit PTFE LOS 444

Hochwirksames Schmiermittel auf Lithiumkomplekseifenbasis mit weißen Festschmierstoffen für Dauer- und Langzeitschmierung.

LOS 444 ist besonders geeignet für hochbelastete Gleit-, Wälz- und Gelenklager, Spindeln und Führungen an Maschinen der Lebensmittel-, Getränke-, Textil-, Bekleidungs-, Papier- und Kartonagenindustrie und an feinmechanischen Haushaltsgeräten. Haftfettsspray weiß gewährt Langzeitschmierung mit möglicher Verlängerung der Schmierintervalle infolge Doppelschmierwirkung und gewährt lange Funktionssicherheit teurer Anlagen bei weniger Ausfallzeiten und Instandsetzungen.

LOS 444 ist extrem belastbar, besitzt eine außergewöhnliche Haftfähigkeit, gutes Kriechvermögen und hohe Eindringtiefe, bietet optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz, ist temperatur- und wasserbeständig. Temperaturbereich: -30°C bis +120°C.

### Anwendung:

Oberflächen reinigen. Dose vor Gebrauch gut schütteln und beim Auftragen senkrecht halten. Gleichmäßig aufsprühen. Haftungseffekt stellen sich nach ca. 20 Minuten ein.

### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Chem. Zusammensetzung:	Schmierstoff auf Basis von Schmierfetten, PTFE und organischen Lösemitteln
Aussehen:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
Dichte (20°C):	0,70 g/ml
Dampfdruck (bar):	3,5 bar (20°C); 7,0 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 0,6 Vol.%; obere: n.e.
Zündtemperatur:	>250°C
Tropfpunkt:	250 (DIN ISO 2176)
Walkpenetration:	220 bis 250 (DIN ISO 2137)
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 (Selbsteinstufung)
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.