

Hochleistungs-Kettenspray LOS 110

LOS 110 wird eingesetzt für offene Getriebe, Seile, Ketten, Kettenantriebe, Motorradketten, Rollen- und Kugellager, Mastführungen, Zahnräder usw. Ideal zur Wartung hochbeanspruchter Antriebs-, Steuer- und Lastketten, Federpakete usw. Hervorragend geeignet zur Schmierung und Konservierung von Draht- und Seilzügen.

LOS 110 bietet hohe Wirksamkeit durch hervorragendes Kriech- und Eindringvermögen. Es bildet einen starken resistenten Schmierfilm und ist dabei elastisch und geräuschkämmend. LOS 110 ist haftfähig bei hohen sowie auch tiefen Temperaturen, ebenso bei extremen Druckverhältnissen. Geringe Reibungs- und Verschleißwerte. O-Ring-verträglich.

Anwendung:

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

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Inhaltsstoffe:	Polyisobutylen und Korrosionsschutzinhibitoren
Aussehen:	Gelblich
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemittel
Temperaturbereich:	-30°C bis +200°C (max. +250°C)
Dichte (20°C):	0,63 g/ml
Dampfdruck (bar):	3,5 bar (20°C); 6,7 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 1,1 Vol.%; obere: n.e.
Zündtemperatur:	>250°C
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 (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.