

Hochdruck-Haftschmierung LOS 265

LOS 265 dient zur Schmierung von mechanischen Teilen, die besonders starken Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind. Einsetzbar an allen Antriebs- und Förderketten, Seil- und Drahtzügen und bewegten Maschinenteilen unter Freibewitterungs- und Temperaturbeanspruchung.

LOS 265 bietet hohe Wirksamkeit durch hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermögen sowie starkes Haftvermögen. O-Ring-verträglich. Temperatureinsatzbereich bis ca. 200°C.

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:	Polyisobutylen-Basisstoffe, Korrosionsschutzinhibitoren
Farbe:	Gelblich
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemitteln
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 (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.