



NEOLUBE NR. 2 / LEITFÄHIGES TROCKENFILM-SCHMIERMITTEL

Das Neolube ist ein Graphitschmiermittel. Nach dem Auftragen und Untertauchen trocknet Neolube innerhalb weniger Sekunden. Das Ergebnis ist ein glatter, stark haftender, nicht korrosiver, dünner und trockener Schmierfilm aus reinem Graphit. Neolube bildet optimalen Widerstand gegen Abrieb und schmiert Gewinde, bewegende Teile und Reibungsflächen. Neolube sorgt für eine einfache Montage ohne Beschädigungen und bietet einen sehr guten Schutz gegen Verschleiß durch Korrosion.

Vorteile

- Elektrisch leitfähig
- Trocknet sofort ab

Einsatzgebiete

- Anti-Seize-Schmiermittel für Schrauben, Muttern und Ventile
- Staubfreier Schmierfilm für Maschinen, Schlösser, Klavier- und Orgelmechanik
- Schmiermittel für Ventile hydraulischer Anlagen
- Schmierfilm auf elektrischen Kontakten und Kontaktschuhen, um Einbrennungen und Pitting zu vermeiden
- Schmiermittel für Ketten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind und bei denen die Anhaftung von Verschmutzungen vermieden werden muss
- Beschichtung zur Vermeidung von Rostbildung
- Trockenschmiermittel für die Metallverarbeitung
- Schmiermittel in der Textilindustrie an Strick- und Webmaschinen
- Beschichtung von Schablonen
- Benutzung von Vakuumsystemen

Lieferbare Gebinde

US-Amerikanische Masse	SI-Einheit
Pint:	0.47 Liter
Quart:	0.94 Liter
Gallon:	3.76 Liter