

Beschreibung

Wartungsspray weiß ist ein haftfester, wasserbeständiger, weißer Hochleistungsschmierstoff. Nach Verdunsten des Lösungsmittels verbleibt ein weicher Schmierstoff.

Eigenschaften

- hervorragende Schmierfähigkeit
- gute Wasserbeständigkeit
- dauerhafter Korrosionsschutz
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- reduziert Passungsrost
- hohe Haftfestigkeit
- saubere Anwendung
- verhindert Reibkorrosion
- silikonfrei

Technische Daten

Farbe/Aussehen	weiß
Basis	Mineralöl, Festschmierstoffe
Verdicker	Bentonit
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
ISO 2176	NLGI 2
Konsistenzgeber	ohne
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +250 °C
Treibgas	Propan, Butan
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig, aerosol
Flammpunkt	-97 °C
Dichte bei 20 °C	0,64 g/ml

Einsatzgebiet

Zur Schmierung beweglicher Teile wie Wellen, Scharniere, Gelenke, Bolzen, Bowdenzüge, Gleitschienen, Ketten, Federn, Schließkeile usw.

Anwendung

Dose vor Gebrauch schütteln. Auf große Flächen ohne Kapillarrohr aus ca. 20-25 cm Abstand sprühen. Kapillarrohr ermöglicht problemlose Anwendung an schwer zugänglichen Stellen. **Hinweis: Nach Gebrauch Sprühventil frei sprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.**

Erhältliche Gebinde

50 ml Dose Aerosol	7556 D-RUS-UA
250 ml Dose Aerosol	1839 D-NL-F-GR-ARAB



Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Aerosol	2872 GB-DK-FIN-N-S
250 ml Dose Aerosol	3075 D-GB-E-P
250 ml Dose Aerosol	3953 D-RUS-UA

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.