Produktinformation

Wartungsspray weiß

PI 23/09/15/2023



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/cm³

ISO 2176 NLGI 2 Konsistenzgeber ohne

Temperatureinsatz- -30 bis +250 °C

bereich

Treibgas Propan, Butan
Geruch charakteristisch
Form flüssig, aerosol

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.



Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de