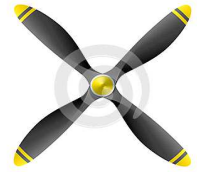


Produktbeschreibung

Teflube Spray

83200261



Eigenschaften:

PTFE Teflube ist ein transparentes, kriechfähiges und haftfestes Vielseitigkeitsfett, dass sich für eine Vielzahl von Anwendungen in allen Bereichen der Technik eignet.

PTFE Teflube verringert durch den hohen PTFE*-Anteil den Reibungswiderstand von gegeneinander gleitenden Teilen und wirkt somit energiesparend und verschleißmindernd. Die Säurefreiheit von PTFE Teflube verhindert Korrosionsbildung weitestgehend. Auch in Gegenwart von Wasser bietet dieses Produkt große Betriebssicherheit.

Anwendungsgebiete:

PTFE Teflube eignet sich zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in der Industrie und Schifffahrt, im Bereich von Bau- und Landmaschinen, sowie bei Kraftfahrzeugen.

PTFE Teflube ist nicht für den Einsatz an Lebensmittelmaschinen bestimmt.

Achtung:

Gebrauchshinweise:

Zu schmierende Teile vorab gründlich reinigen sowie entfetten. Dose vor Gebrauch intensiv (ca. 2 min.) Schütteln, bis die Mischkugel gut hörbar ist. PTFE Teflube im Abstand von ca. 20 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen. Nach Gebrauch Ventil leersprühen bis nur noch Treibgas entweicht.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Lieferform:

500 ml Aerosol Art.Nr.: 83200261

hellatec Teflube

Technische Daten:

*Polytetrafluorethylen

Tropfpunkt: +250 °C

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +160 °C

Walkpenetration: +220 °C bis +250 °C