



# PTFE 2010

**Synthetisches Öl mit PTFE-Zusatz**

## EIGENSCHAFTEN:

2m PTFE 2010 vereint die Eigenschaften eines synthetisches Öls mit denen des Trockenschmierstoffes PTFE. Die mikronisierten PTFE Partikel bieten hervorragende Notlaufeigenschaften. Durch die Festpartikel im Schmierstoff wird eine Glättung der Oberfläche, sowie eine Trennung der zu schmierenden Teile erreicht. Dies hält das Öl besonders lange in der Schmierstelle.

- » gute Kriechfähigkeit und hohe Kapillarwirkung
- » Gleit- & Schmiermittel für bewegliche Teile
- » Bildung einer Schutzschicht mit niedrigem Reibungswiderstand
- » widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, Verschmutzung und Abrieb
- » neutral gegen Kunststoffe und Lacke
- » schützt vor Korrosion
- » Temperaturbereich: -20°C bis +250°C

## ANWENDUNGSGEBIETE:

2m PTFE 2010 kann universell eingesetzt werden. Es ist besonders dort einzusetzen, wo langanhaltende Schmierwirkung gefordert ist.

Beispielsweise an Gleitstellen, Seilen, Ketten, Führungen.

## ANWENDUNG:

2m PTFE 2010 vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Schmierstellen gleichmäßig und dünn einsprühen.

## ERHÄLTICHE GEBINDE:

400 ml Aerosol	Art.Nr.: 200250
5 Liter Kanister	Art.Nr.: 200251
10 Liter Kanister	Art.Nr.: 200252
30 Liter Kanister	Art.Nr.: 200253

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.

