



## PRODUKTE-DATENBLATT

PO (Schneidöl mit rostlösender Wirkung, Poliermittel für VA - Stahl) Fluid

### Produktbeschreibung

Stark penetrierendes Öl. PO Fluid schmiert und reinigt Ketten, Drahtseile, Lager, Scharniere, verursacht keinerlei Flecken, enthält Lösemittel auf rein organischer Art, verdrängt Feuchtigkeit. PO Fluid ist ein Schneidöl und Rostlöser zugleich. Ist sehr gut geeignet Oberflächen aus VA - Stahl zu reinigen und zu konservieren sowie gleichzeitig zu desinfizieren.

Giftklassefrei laut BAG: 611500

### Anwendungen

PO Fluid ist ein einzigartiges Schneidöl für alle Zerspanungsarbeiten von Legierungen, VA - Stahl sowie alle normalen Stähle. Durch seine stark penetrierende Wirkung löst PO Fluid innert weniger Minuten sämtliche von Rost festsitzende Teile wie Schraub- und Steckverbindungen. Sehr gut geeignet als Poliermittel für Oberflächen aus VA- Stahl. Schützt anschliessend vor Flugrostanhaftung.

### Vorteile

PO Fluid vertreibt die anwesende Feuchtigkeit und schützt gegen Rost. Ausserdem bilden die mikrofeinen Teilchen in PO Fluid eine stabile Schmierschicht, welche verhindert, dass Oberflächen während eines Bearbeitungsvorganges reissen bzw. raue Bearbeitungsflächen entstehen.

Durch seine enorme Penetrationsgeschwindigkeit und seinen oberflächenaktiven Stoffen wirkt PO Fluid auch als Rostlöser innert weniger Minuten und verleiht den Oberflächen gleichzeitig eine gute Schmierwirkung. Durch den Zusatz von White Spirit und des fettfreien Trägermaterials ist PO Fluid ein hervorragendes Poliermittel für alle Stähle. Besonders bei Oberflächen aus VA - Stahl reinigt und schützt PO Fluid die Oberflächen vor Flugrost.

### Gebrauchsanweisung

Bei stark korrodierten Teilen Po Fluid länger einwirken lassen. PO Fluid eignet sich sehr gut in Zentralförderanlagen zum Einsatz als Schneidöl und Ziehöl. Als Poliermittel, aufsprühen, Oberflächen mit einem gut saugenden Tuch reinigen, fertig!

**Sicherheitsvorschriften:** siehe Sicherheitsdatenblatt  
**Verpackung:** nach heutiger Preisliste  
**Transportvorschriften:** siehe Sicherheitsdatenblatt