

# SUPER - LUBE

UNIVERSAL PTFE HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFFSPRAY

## Produktinformation & Anwendung:

Hochwertiges Multifunktionelles Schmier & Gleitmittel auf Basis von halbsynthetischen Ölen verstärkt mit PTFE, ohne aromatische Kohlenwasserstoffe. Sehr lange Lebensdauer. **SUPER LUBE** verdrängt die Feuchtigkeit und ein dünner schmierender Film bleibt zurück. Die PTFE Bestandteilen benehmen sich wie kleine Kugellager, die sehr effizient Reibung und Abnutzung vorbeugen.

**Das Produkt ist abgefüllt in Airosol® mit das DDS System.**

**Mit DDS System kann das Produkt sehr genau dosiert werden.**

## EINSATZGEBIETE

- dringt gut ein
- haftet gut
- verdrängt Wasser
- schützt sicher gegen jede Art von Korrosion
- versiegelt Oberflächen
- löst Schmutz
- silikonfrei
- schützt gegen Verschleiß und Alterung

## EINSATZGEBIETE

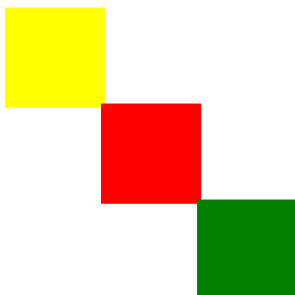
- zur Schmierung von Gelenken und Scharnieren bei oszillierender Bewegung, vermindert die Gefahr von Passungsrost
- zum Schmieren und Konservieren von Maschinenteilen, Schrauben, Ventilen, Muttern, Bolzen, Fegern, Scharnieren, Schlössern, Ketten, Bodenzügen, überall da, wo schnelles und selbstständiges Eindringen des Schmierstoffs notwendig ist.
- zum Lösen festsitzender Teile, z.B. Schrauben, Mechanismen, Seile, Federn, Scharniere, Ketten an Bremsen, Auspuffern, Spurstangen, Ventile u. ä.
- zur Schmierung Hochdruckbelasteter Maschinenteile z.B. an Textilmaschinen.
- schützt vor Korrosion und pflegt, z.B. Angelzubehör, Gartengeräte, Tauchzubehör, Skiausrüstung, aber auch Chromstoßstangen und Kühlergrill
- um Rost und Korrosion zu verhindern bei der Lagerung von Instrumenten und Werkzeugen
- Kann in der Metallbearbeitung für leichte Umformungen verwendet werden, z.B. Stanzen oder Biegen.
- beseitigt Quietschgeräusche und Knarren und setzt die Reibung durch gute Schmierwirkung herab.

## Gebrauchsanweisung :

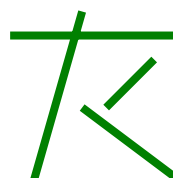
Die zu schmierenden Teile vorab gut reinigen mit einen dafür geeigneten Reiniger. Oberfläche trocknen lassen. **SUPER LUBE** aufsprühen.

## Technische Daten:

Produkt:	Super Schmiermittel mit PTFE
Farbe:	
Geruch:	Spezifisch
Dichte :	0,885 g/cm <sup>3</sup>
Brennbarkeit nach DIN ISO 22719:	Flammpunkt >250° C
Löslichkeit:	nicht löslich im Wasser
Viskosität bei 100° C	100 Cst.
Basis Öl:	Mineral (Aromat frei)
Additiven:	PTFE, synthetische Ester



[www.rolith-chemicals.de](http://www.rolith-chemicals.de)



**ROLITH® CHEMICALS**

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8

Tel.: 02424/1268

52391 Vettweiß

Fax 02424/7960

e-mail : [info@rolith-chemicals.de](mailto:info@rolith-chemicals.de)