



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**  
DIE SAUBERE LÖSUNG  
[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)

## PTFE Öl Spray 230°C

**PTFE-haltiges Mehrzweck-Ölspray speziell für den Einsatz an temperaturkritischen Stellen**

### Artikelbeschreibung:

PTFE hat den niedrigsten Reibungskoeffizienten aller Festschmierstoffe, etwa wie nasses Eis. Mikrofeine bearbeitete PTFE-Partikel in dem PTFE Öl Spray sichern auch dann eine gute Basisschmierung, wenn der Schmierfilm durch Überlastungen zerstört wird. Durch die Kombination ausgesuchter synthetischer und mineralischer Grundöle mit speziellen Additiven und Zuschlagstoffen erhält das PTFE Öl Spray Eigenschaften, die es zu einem außergewöhnlichen Schmierstoff machen:

- Verminderung von Metallabrieb, vorzeitigem Verschleiß
- speziell für die Langzeitanwendung geeignet
- verdrängt Feuchtigkeit, unterwandert den Rost und schützt so dauerhaft vor Korrosion
- bewährt als Schneidöl für Edelstähle
- widersteht allen Witterungseinflüssen

### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	hell, transparent
Dichte bei +20°C:	ca. 0,717 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich:	– 34°C bis +230°C
Basis:	Synthetisches Feinöl mit PTFE
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

### Einsatzbereiche:

Das PTFE Öl Spray dient zum Schmieren von feinmechanischen, so wie druckbelasteten Teilen in einem enorm großen Temperaturbereich:

- speziell für dauerhafte Schmierung unter sehr starkem Druck und reibenden Bedingungen
- schützt alle beweglichen Teile und unterbindet Verhaken, Knarren und Quietschen
- besitzt fast unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen Werkstatt und Automobil, Elektrik, Landwirtschaft, Schifffahrt, in Haushalt und Hobby



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)



## Anwendung:

Dose kräftig schütteln. Aus ca. 20 - 25 cm Entfernung gezielt aufsprühen. Überschüssiges Material kann mit einem Baumwolltuch entfernt werden. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.



## Artikelnummer:

AE4295M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

