

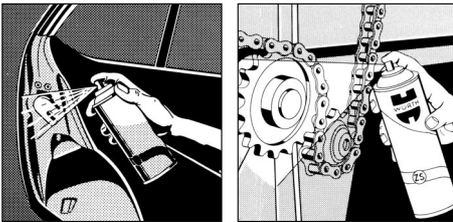


HHS 2000

**Hochdruckbeständiger, hafter Schmierstoff.
Farbe: transparent.**

- Hochpolymerisierter, synthetischer Schmierstoff. Schmiert Teile, die hohem Druck, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind.
- Das Material kommt dünnflüssig, klebefrei und kriechfähig aus der Dose und dringt somit z. B. auch in enge Passagen ein.
- Sofortiges Verdunsten des Lösungsmittels, dadurch unmittelbar starke Haftung des Schmierstoffes auf Metall.
- Einsetzbar an Stellen, bei denen Mineralöle und andere Schmierstoffe nicht anhaltend gute Schmierwirkung erzielen und bei Verwendung von pastösen Schmierstoffen demontiert werden müssten.
- Mit Langzeitwirkung – ideal für Stellen, die nicht in kürzeren Zeitabständen geschmiert werden können.
- Temperaturbeständig von -35°C bis $+180^{\circ}\text{C}$, kurzzeitig $+200^{\circ}\text{C}$.
- Silikon-, harz- und säurefrei.

Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
500	0893 106	12
150	0893 106 1	



Hochleistungs-haftschmierstoff HHS 2

Biologisch abbaubarer, hochdruckbeständiger und hafter Schmierstoff zur praktischen und dauerhaften Schmierung von beweglichen und stark beanspruchten Teilen.

Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
500	0893 106 2	12

- Zur Schmierung von Teilen, die hohem Druck, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind. Das Material ist bei der Anwendung sehr dünnflüssig und dringt somit auch in enge Passungen ein.
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, schwache Laugen und schwache Säuren.
- Temperaturbeständig von -35°C bis $+220^{\circ}\text{C}$.
- Biologisch abbaubar (nach CEL-L-33-T82).
- Durch die biologische Abbaubarkeit des Wirkstoffes kann das Produkt auch im Außenbereich eingesetzt werden.
- Die Aerosoldose ist mit umweltfreundlichem Treibgas befüllt.
- Farbe: transparent/gelb.
- Silikonfrei.

Mögliche Einsatzgebiete

Türbolzen, Lenkstangenköpfe, offene Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Gleitschienen, Scharniere usw.