



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



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

## Haftfett Spray hell

### Synthetische Haftschmierung für extreme Belastungen

#### Artikelbeschreibung:

Vollsynthetisches, transparentes und dünnflüssiges Haftfett Spray, mit hoher Kapillarwirkung:

- hochdruck- und temperaturbeständig von  $-30\text{ °C}$  bis  $+180\text{ °C}$
- sehr gut haftend und schleuderfest auch unter extremer Belastung
- wasserabweisend mit Feuchtigkeitsschutz
- standzeitverlängernd und geräuschkämmend
- materialschonend und pflegend
- beständig gegen Wasser, Salzwasser sowie schwache Säuren und Laugen
- korrosionshemmend, gute Langlaufzeit
- O-Ring neutral

#### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	farblos, hellgelb
Dichte bei $+20\text{ °C}$ :	$0,65\text{ g/cm}^3$
Temperaturbereich:	$-30\text{ °C} - +180\text{ °C}$
Basis:	Polyolefine, Schmieröle, Korrosionsinhibitoren, Lösemittel
Lagerung bei $+5\text{ °C} - +30\text{ °C}$ :	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

#### Einsatzbereiche:

Für Handwerk, Reparatur, Instandhaltung und Industrie:

- hervorragend geeignet an schnell laufenden Teilen, Ketten, Drahtseilen, offenen Getrieben, Lagern, Zahnrädern, Kugellagern, Scharnieren, Gelenken etc.



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



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

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



## Anwendung:

Vor Gebrauch die Dose gut schütteln! Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen. Maschinen vor der Anwendung ausstellen! Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.



## Artikelnummer:

AE4142M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

