



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



HL-TECHNOLOGY
DIE SAUBERE LÖSUNG
www.hl-technology.de

Haftschmierstoff Extrem Spray

Korrosionsschützender Haftschmierstoff

Artikelbeschreibung:

Vollsynthetischer, transparenter und dünnflüssiger Haftschmierstoff mit hoher Kapillarwirkung:

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

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	farblos, hell
Dichte bei 20 °C :	ca. $0,68\text{ g/cm}^3$
Temperaturbereich:	-30 °C – $+180\text{ °C}$
Basis:	Synthese-Haftöl
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

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:

AE4216M500S-SX-HLT 500 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

