



---

## Produkte-Datenblatt

VG-HT Aerosol

### Produktbeschreibung

Stark penetrierendes Hochtemperatursprühfett. Schmiert und schützt Ketten, Drahtseile, Lager, Scharniere, Gleitbahnen, Rollenlager sowie sonstige bewegliche Teile, welche auch im Hochtemperaturbereich bis zu 270°C funktionieren müssen. Greift weder Gummi noch Kunststoff an.

VG-HT verursacht keinerlei Flecken, enthält keine Lösemittel oder Säuren und keinerlei Fettsäuren. Verdrängt Feuchtigkeit, nach dem trocknen von VG-HT ist die Schmierwirkung noch grösser. Es bleibt kein Staub und Schmutz anhaften, VG-HT verharzt nicht.

Com. to MIL-S-23586 and MIL-S-8660-C

VG-HT ist bei NSF registriert (Reg. 138686)

Giftklassefrei laut BAG: 611500

### Anwendungen

Für Langzeitschmierung und gegen Verschleiss der beweglichen Teile von Anlagen und Werkzeugen wie Scharniere, Lager, Drahtseile, Kabelführungen, Ketten, Transportbänder, Förderanlagen, Schiebetüren, Gleitbahnen, Werkzeuge .

### Vorteile

VG-HT vertreibt die anwesende Feuchtigkeit und schützt gegen Rost. Ausserdem bilden die mikrofeinen Polymerteilchen in VG-HT eine stabile Schmierschicht, welche sehr gut auf Oberflächen haftet und eine ausgezeichnete Schmierschicht, auch unter schwersten Einsätzen und bei hohen Temperaturen bildet. VG-HT ist wasser- und heissdampfbeständig.

### Gebrauchsanweisung

Teile mit einem alkalischen oder sauren Reiniger, wir empfehlen unseren BLS ECO Cleaner, reinigen, trocknen. VG-HT auftragen, leicht trocknen lassen, dadurch erhöht sich die Schmierzeit. VG-HT länger einwirken lassen. Zum Erzielen von maximalen Schmierergebnissen VG-HT am Anfang in kurzen Intervallen auftragen, schmieren bis sich eine glatte Schmierschicht gebildet hat, dann die Schmierintervalle verlängern.

**Sicherheitsvorschriften:** siehe Sicherheitsdatenblatt

**Verpackung:** nach heutiger Preisliste

**Transportvorschriften:** nicht geregelt (UN 1950)