

GÜSOL Synthetische Schmierung ist ein besonders für hohe Temperaturen entwickeltes, vollsynthetisches Schmiermittel. Herkömmliche Petroleumöle oder -fette fangen bei ca. +150°C an zu verkoken, bilden Lacke oder andere Rückstände, die Schmierung verhindern und die Reibwirkung sogar noch erhöhen.

GÜSOL Synthetische Schmierung gewährleistet erstklassige Schmierung in einem Temperaturbereich von -25°C bis +240°C. Beseitigt und reinigt alte Rückstände und Verkokungen von den Aggregaten. Als Resultat ergeben sich längere Standzeiten, weniger Schmieraufwand, weniger Ausfallzeiten. Zur allgemeinen Schmierung besonders bei tiefen und hohen Temperaturen, bei Kettenantrieben in Ofenanlagen, Gießanlagen, Walzwerken, Motoren, Lagern.

Eigenschaften:

- **geringe Verdampfungsverluste**
- **nicht oxidierend, nicht verkokend**
- **vollsynthetisch**
- **mindert Reibung und Verschleiß**
- **bildet keine lackartigen Rückstände**
- **hohe Kriechfähigkeit**
- **geräuschkämpfend**

Technische Daten:

Farbe	bräunlich klar
Form	400ml Aerosoldose und offene Gebindeformen
Geruch:	charakteristisch
Einsatztemperaturbereich:	-25°C bis +240°C
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

Anwendung

Spraydose: Dose muß Zimmertemperatur haben. Das Produkt sollte Zimmertemperatur haben. Vor Gebrauch gut schütteln. Bei Schmierung von Ketten und schwer zugänglichen Schmierstellen das in der Dosenkappe befindliche, lange Kapillarröhrchen benutzen. Vor der Anwendung an geeigneter Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.

Literware: Produkt mittels Pinsel, im Sprüh- oder Tropfverfahren aufbringen. Kann auch als Tauchbad angewandt werden

Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 89244	10 Liter Gebinde Art.-Nr.:8924010	20 Liter Gebinde Art.-Nr.:8924020	30 Liter Gebinde Art.-Nr.:8924030	200 Liter Gebinde Art.-Nr.:89240200	1.000Liter IBC Art.-Nr.:892401000
---------------------------------------	---	---	---	---	---

