

## Schmierstoffe fördern mit Zentralschmieranlagen

**Tabelle 4**

Schmierstoffe zur Förderung in Minimalmengenschmieranlagen  
für Industrieanwendungen

Schmierstoff	Öle
Aggregat	Vario
Bestell-Nr.	<b>999-999-5xx</b>
<b>Optische Bewertung</b>	
Luft einschlüsse	<input type="radio"/>
Ölabscheidung	<input type="radio"/>
Verschmutzung	<input checked="" type="radio"/>
<b>Kunststoffbeständigkeit</b>	
Einfärbung	<input type="radio"/>
Versprödung	<input type="radio"/>
<b>Konsistenz</b>	
Penetration (Temperaturbereich)	<input type="radio"/>
<b>Ölseparationsneigung</b>	
Verhärtung / FTG2	<input type="radio"/>
<b>Fließdruck</b>	
Druck (Temperaturbereich)	<input type="radio"/>
<b>Schertest</b>	
Konsistenzstabilität	<input type="radio"/>
<b>Druckaufbau</b>	
Druck-Zeitverhalten (Temperaturbereich)	<input type="radio"/>
<b>Anlagentest</b>	
Nach Vorgaben (Temperaturbereich)	<input checked="" type="radio"/>
<b>Funktionstest</b>	
Nach Vorgaben (Temperaturbereich)	<input checked="" type="radio"/>
<b>Sprühbilder</b>	
Sprühkegel / Menge (Temperaturbereich)	<input checked="" type="radio"/>
<b>Fördertest</b>	
Volumen / Zeit (Temperaturbereich)	<input checked="" type="radio"/>
<b>Partikelmessung</b>	
Anzahl / Größe	<input checked="" type="radio"/>
<b>Ergebnisanalyse</b>	
Test Report	<input checked="" type="radio"/>

**Prüfung:**

Standard =

Nicht anwendbar =