

Schmierstoffe fördern mit Zentralschmieranlagen

Tabelle 3

Schmierstoffe zur Förderung in Spurkranzschmieranlagen für Bahn und TRAM Fahrzeuge

Schmierstoff	Fette der	
	NLGI Kl. 000 / 00	
Verteiler	Sprühdüse	
Aggregat	PF100... / SP8	BF4.5 / SP9
Bestell-Nr.	999-999-956	999-999-957
Optische Bewertung		
Lufteinschlüsse	*	*
Ölabscheidung	●	●
Verschmutzung	●	●
Kunststoffbeständigkeit		
Einfärbung	○	○
Versprödung	○	○
Konsistenz		
Penetration (Temperaturbereich)	●	●
Ölseparationsneigung		
Verhärtung / FTG2	○	○
Fließdruck		
Druck (Temperaturbereich)	●	●
Schertest		
Konsistenzstabilität	○	○
Druckaufbau		
Druck-Zeitverhalten (Temperaturbereich)	●	●
Anlagentest		
Nach Vorgaben (Temperaturbereich)	●	●
Funktionstest		
Nach Vorgaben (Temperaturbereich)	●	●
Sprühbilder		
Sprühkegel / Menge (Temperaturbereich)	●	●
Fördertest		
Volumen / Zeit (Temperaturbereich)	●	●
Partikelmessung		
Anzahl/Größe	●	○
Ergebnisanalyse		
Test Report	●	●

Prüfung:

- Standard = ●
- Auf Anfrage = *
- Nicht anwendbar = ○