



**Hochtemperatur
Kettenöl Visko 123**
Das vollsynthetische
Kettenöl für den
Hochtemperaturbereich.



Eigenschaften:

- ▶ Schmierfähig bis +280 °C
- ▶ ausgezeichnetes Eindring- und Haftvermögen
- ▶ kein Verharzen und Verkoken
- ▶ wasserfest
- ▶ neutral gegenüber hochwertigen Dichtungsmaterialien
- ▶ zuverlässiger Korrosionsschutz

Einsatzbereich:

- ▶ Spann- und Trockenrahmen in der Textilindustrie
- ▶ Ketten in Trocken- und Lackieranlagen
- ▶ Schmierung aller Maschinenelemente im Hochtemperaturbereich
- ▶ in der Glasindustrie
- ▶ im chemischen Bereich sowie in feuchter und aggressiver Umgebung





Technische Daten

	Kennwert	Einheit	Prüfverfahren
Farbe:	grünlich		visuell
Geruch:	charakteristisch		
Flammpunkt:	242	°C	DIN ISO 2592
Dichte 20 °C:	0,920	g/cm ³	DIN 51 757
Kin: Viskosität (40 °C):	225	mm ² /s	DIN 51 550
Temperatur-Einsatzbereich:	-25 bis +280	°C	
VKA-Schweißkraft	4200	N	VKA-Test
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich		
Pourpoint:	< -25	°C	DIN ISO 3016

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.

Bestellinformation

Einzeleinheit	Gebindeform*	Bestell-Nr.
500 ml Spraydose	1 Karton = 12 Stück	03-550001
20 Liter	Kunststoffkanister	03-550020
200 Liter	Metallfass	03-550200

*andere Gebinde auf Anfrage möglich

