



Hochtemperatur Kettenöl Visko 123

Wegweisend - Nachhaltig - Bewährt

123



**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

