



## TECHNISCHE INFORMATION

### Textol C ISO 10

Wasserhelles Spezialöl für Industrie- und Haushaltsnähmaschinen in 10er Viskosität

#### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + basierend auf Wasserstoff behandelten paraffinischen Grundölen höchster Reinheit
- + ausgezeichnete Schmierwirkung
- + hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- + alterungsstabil
- + günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten
- + Maschinentemperaturen werden abgesenkt
- + schmiert auch noch bei Spitzentemperaturen, dabei kein Auftreten von so genannten Fressern
- + ist auswaschbar
- + frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs

#### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	wasserhell-schwach gelblich, klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	840 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	10 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 160 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	< -9 °C

#### SPEZIFIKATION

**Textol C ISO 10** erfüllt sämtliche Anforderungen gemäß DIN 62 136-1 für Nadel- und Platinenschmieröle auf Mineralölbasis.

Zugelassener Zusatzstoff verifiziert durch ECOCERT GREENLIFE entspricht dem GOTS Standard

ZDHC MRSL V2.0 LEVEL 1

24130

11/2022-24130-11

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen im Übrigen darauf hin, dass die Spezifikationen unseres Produkts gegenüber den objektiven Beschaffenheitsanforderungen grundsätzlich Vorrang haben.



## TECHNISCHE INFORMATION

### Textol C ISO 10

Wasserhelles Spezialöl für Industrie- und Haushaltsnähmaschinen in 10er Viskosität

#### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Textol C ISO 10** ist ein wasserhelles Spezialöl zur Schmierung von Industrie- und Haushaltsnähmaschinen. Ausgesuchte Inhaltsstoffe gewährleisten optimale Schmierung und höchsten Verschleißschutz der beweglichen Teile.

#### LAGERUNG

Um einen Eintrag von Feuchtigkeit oder Verschmutzung zu verhindern, ist unbedingt darauf zu achten, dass das Gebinde sofort nach der Entnahme wieder verschlossen wird!

Empfohlene Lagertemperatur: +10 °C bis +40 °C.

#### HINWEIS / ACHTUNG

Schmierstoffe aus unserer Textol-Reihe sind grundsätzlich gut auswaschbar.

Eine Auswaschempfehlung für Ölverunreinigungen auf der Ware kann aufgrund der verschiedenen Einflussfaktoren beim Bleich- und Waschprozess von unserer Seite aus nicht abgegeben werden.

Bitte prüfen Sie daher die Auswaschbarkeit **immer** unter **realen Praxisbedingungen**.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

24130

11/2022-24130-11

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen im Übrigen darauf hin, dass die Spezifikationen unseres Produkts gegenüber den objektiven Beschaffenheitsanforderungen grundsätzlich Vorrang haben.