

TEX SYNTHESO M 22, 32, 46

Verschleißschützende Nadel- und Platinenöle



Vorteile für Ihre Anwendung

- Auswaschbar mit üblichen Waschflotten
- Schwingungs- und geräuschkämpfend
- Für gängige Ölersysteme anwendbar

Beschreibung

Die Nadelöle der TEX SYNTHESO M-Ölreihe sind auf Basis von Mineralölen und ausgesuchten Additiven aufgebaut.

Anwendungsgebiete

Die Produkte der TEX SYNTHESO M-Ölreihe werden den Anforderungen der modernen mechanischen Strickmaschinen unter verschiedensten Betriebsbedingungen gerecht. Die TEX SYNTHESO M-Öle sind mit üblichen Waschflotten aus den unterschiedlichen Gestrieken auswaschbar. Die TEX SYNTHESO M-Öle schmieren die maschenbildenden Elemente, wie Nadeln, Platinen, Schlossteile, Nadelzylinder, Rippscheiben und Platinenring von Strickmaschinen. Durch die Produktkonzeption und die verwendeten Additive werden die maschenbildenden Elemente der Strickmaschinen sauber gehalten, was für einen störungsfreien Betrieb von Strickmaschinen entscheidend ist. Die Öle der TEX SYNTHESO M-Öl-Reihe stehen in Abhängigkeit der Viskosität für Anwendungen an Rund- und Flachstrickmaschinen zur Verfügung. Bei der Auswahl der richtigen Viskosität sind die Angaben der Maschinenhersteller zu beachten.

Anwendungshinweise

Die Öle der TEX SYNTHESO M-Öl-Reihe können mit den gängigen Ölern feinst dosierbar angewendet werden. Bei Nadelölwechseln sollte beachtet werden, dass vor der Anwendung der TEX SYNTHESO M-Öle die Ölbehälter restentleert und gereinigt werden. Eine Mischung verschiedener Nadelöle sollte grundsätzlich vermieden werden. Zur Maschinenreinigung empfehlen wir unser Reinigungsöl Klüber Silvertex R 14. Die aufgebrauchte Nadelölmenge sollte nach dem Reinigungs-/ Spülvorgang beobachtet und ggf. neu eingestellt werden.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website www.klueber.com anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

| Gebinde | TEX SYNTHESO M 22 | TEX SYNTHESO M 32 | TEX SYNTHESO M 46 |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kanister PE 10 l | + | + | + |
| Fass PE 60 l | + | + | - |
| Fass Stahl 200 l | + | - | - |

| Produktkenndaten | TEX SYNTHESO M 22 | TEX SYNTHESO M 32 | TEX SYNTHESO M 46 |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Artikel-Nr. | 035013 | 035015 | 035020 |
| Aussehen | klar | klar | klar bis leicht trüb |
| Farbraum | gelb | gelb | gelb |
| Kinematische Viskosität, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C | ca. 22 mm ² /s | ca. 32 mm ² /s | ca. 46 mm ² /s |
| Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden ca. | 24 Monate | 24 Monate | 24 Monate |



TEX SYNTHESO M 22, 32, 46

Verschleißschützende Nadel- und Platinenöle



Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 80 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

**Klüber Lubrication München SE & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.**

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München SE & Co. KG gestattet.