

I vantaggi offerti da



### TOTAL ANAC INDUS

Fornisce un'analisi dell'olio lubrificante per anticipare e diagnosticare le anomalie nell'apparecchiatura. È una soluzione sia preventiva che correttiva.



Grazie a TOTAL ANAC INDUS, è possibile:

- Ridurre i costi** operativi.
- Anticipare e pianificare** la manutenzione per eseguirla nel **momento più adatto**;
- Ottimizzare** gli intervalli di cambio olio ed **umentare la vita** utile dell'apparecchiatura.
- migliorare l'affidabilità e le prestazioni** dell'apparecchiatura.

### TERMOGRAFIA A INFRAROSSI

Ridurre al minimo i guasti e massimizzare l'efficienza delle apparecchiature sono i principali obiettivi dei responsabili della manutenzione e dei loro team.

L'ispezione termografica consente di controllare le macchine e le apparecchiature per identificare le anomalie termiche: i punti caldi possono essere il sintomo di surriscaldamento dovuto a problemi di lubrificazione o di olio non adeguato, che possono causare guasti o un'usura prematura delle macchine.

Sarà così possibile pianificare gli interventi preventivi o correttivi senza arresti della produzione, ottimizzando l'efficienza delle apparecchiature e riducendo gli interventi ed i costi di manutenzione.



#### Leader del settore

Grazie alla capacità produttiva, alla supply chain e alla presenza commerciale in più di 150 nazioni, siamo in grado di fornire una gamma completa di lubrificanti.

#### Assistenza e partnership

La presenza tecnica a livello locale ci permette di fornire un servizio di alto livello per ottimizzare il costo totale di produzione.

#### Referenze & OEM

TOTAL Lubricants collabora con i produttori di apparecchiature per creare prodotti ad alta tecnologia che assicurano prestazioni ottimali in fase di produzione

5 buone ragioni per scegliere TOTAL

#### Qualità e ambiente

La certificazione ISO 9001 garantisce l'impegno duraturo di Total Lubricants sul versante della qualità.

Già dalla fase di progettazione iniziale, i nostri team R&D sviluppano prodotti che riducono al minimo l'impatto ambientale e i rischi associati alla tossicità.

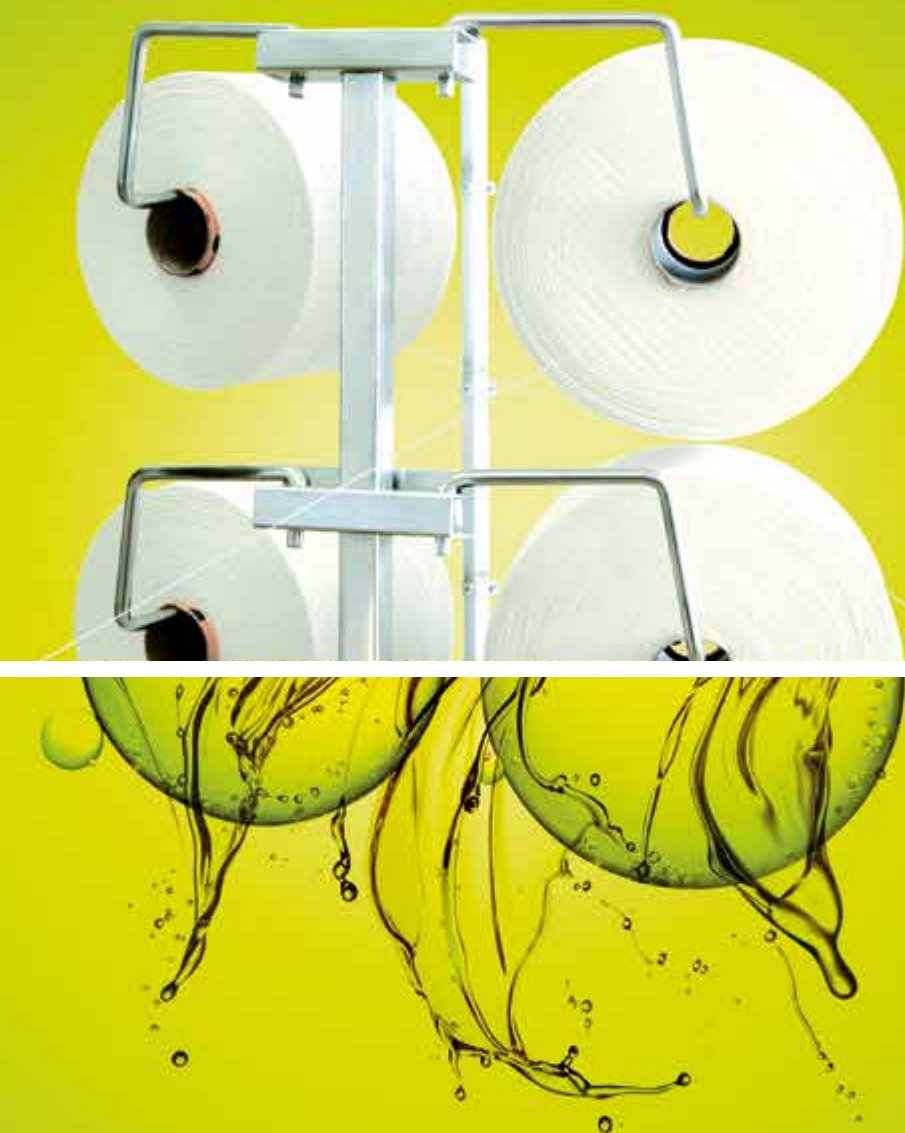
#### Innovazione e ricerca

TOTAL investe in biotecnologie nei propri centri di ricerca, per trovare le formule più adatte a massimizzare l'efficienza energetica.

Le schede di sicurezza sono disponibili sul sito [quickfds.com](http://quickfds.com)  
<http://catalogo-lubrificanti.total.it/it-it/>



## Industria tessile Tecnologia di lubrificazione di provata affidabilità







## Qualità omogenea e affidabile in tutto il mondo

I lubrificanti TOTAL Textile sono conformi ai più rigorosi standard di qualità internazionali di TOTAL (certificazione ISO 9001), aiutando le aziende tessili a rispettare gli impegni e a garantire una qualità costante in tutto il mondo.

## Conformità agli standard ecologici e tossicologici

I lubrificanti TOTAL Textile sono conformi allo standard OEKO-TEX 100. Sono prodotti secondo le normative REACH e privi di SVHC (Substances of Very High Concern), quali APEO (alchilfenoli etossilati).

## TOTAL Lubricants soddisfa qualunque esigenza

Grazie a un'ampia gamma di prodotti specialistici, come lubrificanti antistatici per filati e fibre, oli per aghi, agenti antistatici, lubrificanti per manutenzione generale o grassi e fluidi per trasferimento del calore/freddo, TOTAL assicura soluzioni globali.

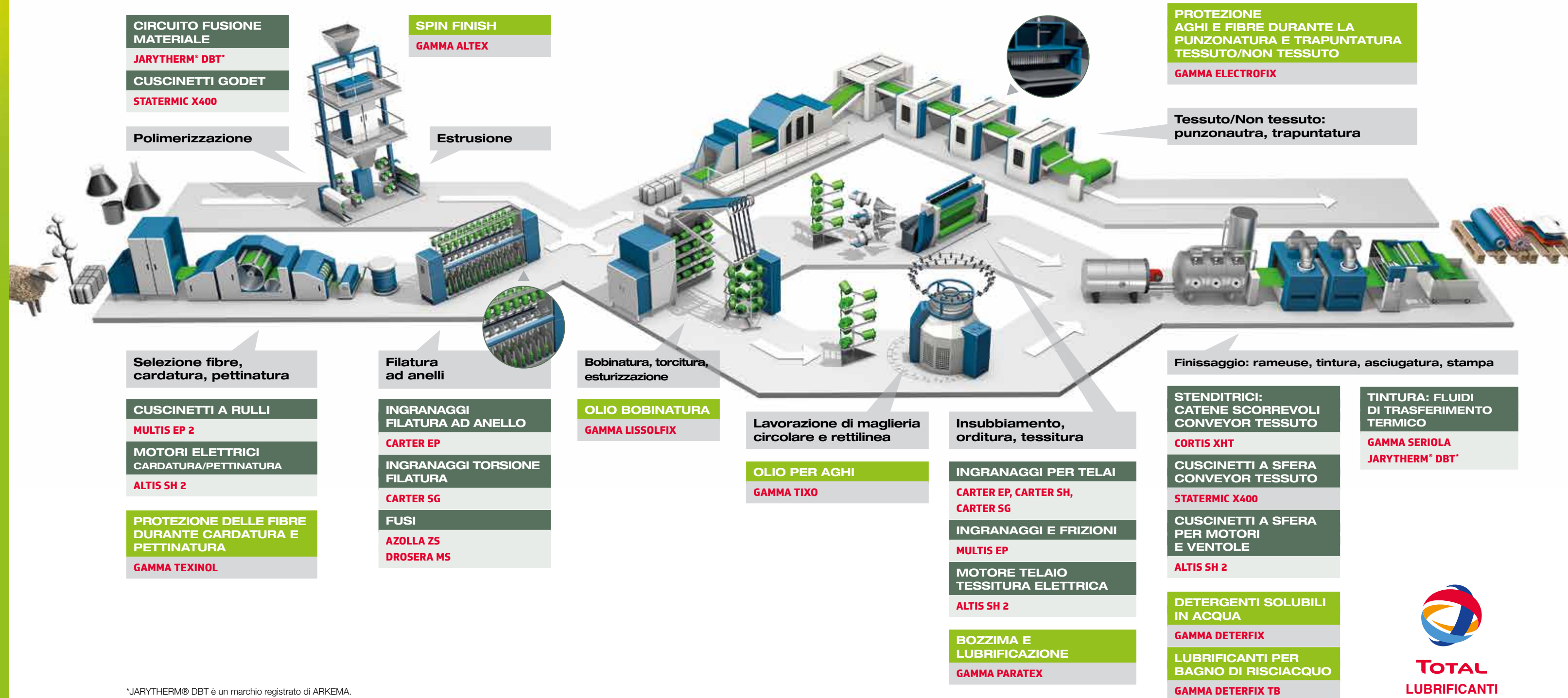


# LUBRIFICANTI TESSILI

Questi lubrificanti TOTAL, progettati in stretta collaborazione con le aziende tessili e i produttori di apparecchiature, costituiscono una gamma completa di lubrificanti specifici che aiutano a migliorare la qualità della produzione e contribuiscono a migliorare l'efficienza delle macchine tessili.

**QUALITÀ SU CUI CONTARE**

LUBRIFICAZIONE DI MACCHINE OLI PER COMPRESSORI AD ARIA: **GAMMA DACNIS** OLI PER MOTORI A GAS: **GAMMA MATERIA** OLI PER TURBINE: **GAMMA PRESLIA**



## LA NOSTRA RISPOSTA A TUTTE LE VOSTRE DOMANDE

### AUSILIARI TESSILI E SPECIALITÀ

**GAMMA LISSOLFIX:** olio per bobinatura di alta qualità per testurizzazione, ritorcitura, rivestimento e avvolgimento.  
**GAMMA TIXO:** oli per aghi per lavorazione di maglieria su macchine circolari e rettilinee.  
**GAMMA ELECTROFIX:** lubrificanti antistatici per tessuto/non tessuto da utilizzare nelle operazioni di trapuntatura e punzonatura ad ago.  
**GAMMA TEXINOL:** lubrificanti antistatici per processi di cardatura e pettinatura.  
**GAMMA PARATEX:** oli per lubrificazione dei filati e agenti di bozzima per tessitura e orditura.  
**DETERFIX TB:** oli per la lubrificazione delle bobine dopola tintura, solubili per bagni di risciacquo.  
**DETERFIX:** detergenti solubili in acqua progettati per eliminare i lubrificanti tessili tramite i processi di lavaggio.

### LUBRIFICAZIONE GENERALE

**GRASSI**  
**MULTIS EP 2:** grasso multifunzione a base di calcio/litio per altissime pressioni.  
**ALTIS SH 2:** grasso sintetico ad alte prestazioni per cuscinetti ad alta velocità, come nei motori elettrici.  
**STATERMIC X400:** grasso ad altissime prestazioni resistente alle temperature estreme e agli inquinanti chimici.

**OLI**  
**CORTIS XHT:** olio per catene ad alte temperature.  
**GAMMA CARTER:** olio per ingranaggi a base sintetica e minerale.  
**AZOLLA ZS:** olio idraulico per la lubrificazione dei fusi nei telai circolari ad anello girevole.  
**DROSERA MS:** olio per fusi nei telai circolari ad anello girevole ad alta velocità.  
**GAMMA SERIOLA:** fluidi di trasferimento termico di lunga durata resistenti alle alte temperature.  
**JARYTHERM® DBT\*:** fluidi di trasferimento termico.



**TOTAL**  
LUBRIFICANTI

\*JARYTHERM® DBT è un marchio registrato di ARKEMA.