

I vantaggi offerti da

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 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 **aumentare 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.



Ruolo chiave

Con la nostra produzione, "supply chain" e presenza commerciale in più di **150 paesi**, distribuiamo una gamma completa di lubrificanti.

Supporto e partnership

Grazie alla presenza tecnica locale, forniamo un'assistenza di alto livello per ottimizzare i tuoi costi totali di gestione.

Riferimenti e OEM

TotalEnergies Lubrificants collabora con i costruttori di apparecchiature per creare prodotti high-tech che offrano prestazioni e protezione ottimali delle attrezzature.

5

buone ragioni per scegliere TotalEnergies

Innovazione e ricerca

TotalEnergies investe nelle biotecnologie per cercare i componenti più adatti per ottenere **efficienza energetica** attraverso formulazioni progettate nei nostri Centri di Ricerca.

Qualità e ambiente

Le certificazioni TotalEnergies Lubrificants ISO 9001 e 14001 sono la garanzia di un impegno a lungo termine nei confronti di qualità e ambiente. Fin dalla fase iniziale di progettazione, i nostri team di R&S cercano di sviluppare prodotti in grado di **ridurre al minimo i rischi di tossicità e l'impatto ambientale.**



Industria tessile

Tecnologia di lubrificazione di provata affidabilità



TotalEnergies



services.totalenergies.it



TotalEnergies Industry Solutions



TotalEnergies

Le schede di sicurezza sono disponibili sul sito <https://ms-sds.totalenergies.com>



Qualità omogenea e affidabile in tutto il mondo

I lubrificanti Textile sono conformi ai più rigorosi standard di qualità internazionali di TotalEnergies (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 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).

TotalEnergies 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, TotalEnergies assicura soluzioni globali.



LUBRIFICANTI TESSILI

Questi lubrificanti TotalEnergies, 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.

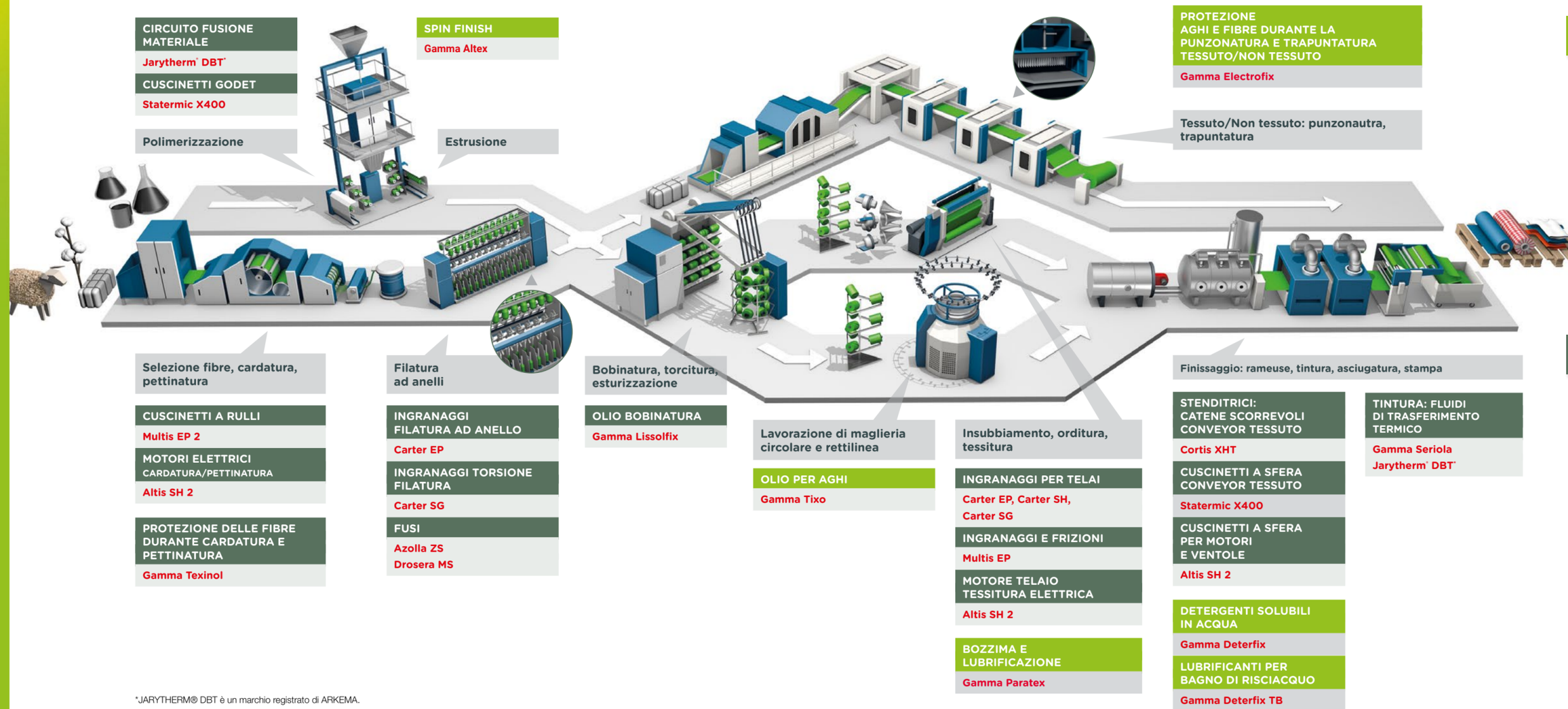
QUALITÀ SU CUI CONTARE

LUBRIFICAZIONE DI MACCHINE

OLI PER COMPRESSORI AD ARIA: **Gamma Dacnis**

OLI PER MOTORI A GAS: **Gamma Nateria**

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.

Gamma 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.

*JARYTHERM® DBT è un marchio registrato di ARKEMA.