

LINEA GRASSO TLS



Descrizione:

La scelta del grasso lubrificante appropriato è essenziale per garantire elevate prestazioni e una maggiore durata dei macchinari industriali. I lubrificanti per sistemi di ingrassaggio centralizzato di TLS Tecno Lubri System sono sviluppati per soddisfare le esigenze più complesse, offrendo efficienza e affidabilità in qualsiasi condizione operativa. Grazie alla loro qualità, le pompe e i distributori dei sistemi di ingrassaggio automatico funzionano in modo ottimale, riducendo l'usura e ottimizzando i costi operativi. Tutti i prodotti della Linea Grasso sono compatibili con gli impianti di ingrassaggio centralizzato TLS Tecno Lubri System, garantendo soluzioni adatte a ogni settore industriale. Tipologie di grasso lubrificante: grasso vegetale: formulato con materie prime rinnovabili, è ideale per applicazioni eco-compatibili. Offre eccellenti proprietà lubrificanti e un ridotto impatto ambientale, rendendolo perfetto per settori come l'agricoltura e l'industria alimentare grasso minerale: soluzione versatile per applicazioni tradizionali, è prodotto con oli minerali di alta qualità. Indicato per macchinari operanti in condizioni standard, garantisce resistenza all'usura e una lunga durata operativa grasso sintetico: studiato per ambienti estremi, assicura prestazioni eccellenti a temperature elevate e condizioni difficili. Grazie alla sua formulazione avanzata, è ideale per l'industria pesante, il settore eolico e le applicazioni navali Vantaggi del grasso lubrificante TLS Tecno Lubri System: eccellente adesione alle superfici metalliche: la formula avanzata garantisce un'aderenza superiore, offrendo protezione costante e uniforme riduzione del consumo di lubrificante: l'efficienza della composizione permette di utilizzare fino al 35% di prodotto in meno maggiore efficienza energetica: riducendo l'attrito tra i componenti meccanici, migliora il rendimento dei macchinari e riduce il consumo energetico durata estesa del lubrificante: la qualità superiore del grasso assicura una durata fino a 10 volte superiore rispetto ai lubrificanti tradizionali, limitando la necessità di manutenzione resistenza a temperature elevate: mantiene le prestazioni fino a 370°C, garantendo affidabilità anche in condizioni estreme affidabilità a basse temperature: assicura ottime prestazioni anche in ambienti rigidi, fino a -60°C



TLS Tecno Lubri System

TLS Tecno Lubri System è specializzata nella progettazione e produzione di **sistemi di lubrificazione automatica centralizzata** e **impianti di lubrificazione completi di pompe, dosatori e tubi**.

Fondata nel 1994, l'azienda ha inizialmente operato nel settore della vendita di impianti di ingrassaggio automatico, collaborando con i principali brand del settore. A partire dal 2020, ha ampliato il proprio raggio d'azione, investendo nella produzione e sviluppando soluzioni proprietarie all'avanguardia, grazie a un know-how consolidato.

Gli impianti realizzati da TLS Tecno Lubri System trovano applicazione in numerosi settori industriali, tra cui automotive, navale, energia, agricoltura, industria manifatturiera e movimento terra.

La qualità del prodotto *Made in Italy* e la completezza del servizio offerto rappresentano i principali punti di forza dell'azienda. Ogni progetto è seguito in tutte le sue fasi, dall'analisi di fattibilità all'installazione, fino all'assistenza post-vendita garantita entro 24 ore.

La produzione avviene interamente presso la sede aziendale di Canegrate, in provincia di Milano, dove un team di tecnici esperti seleziona materiali certificati e altamente durevoli per garantire la massima affidabilità. Ogni componente tecnica viene realizzata internamente e sottoposta a rigorosi test di collaudo prima della consegna, assicurando elevati standard qualitativi e prestazioni ottimali.

Grazie alla possibilità di personalizzare ogni impianto nei minimi dettagli, TLS Tecno Lubri System ha consolidato la propria posizione come punto di riferimento nel settore della lubrificazione industriale. L'azienda serve attualmente clienti in oltre 18 Paesi, offrendo soluzioni innovative e su misura per rispondere alle esigenze di un mercato sempre più esigente e diversificato.