

Anac Indus

Un'extranet sicura per accedere rapidamente ai vostri risultati

Anac Web offre un accesso rapido e intuitivo alle diagnostiche, oltre che numerose funzionalità per una gestione ottimale dell'insieme delle vostre analisi:

- ➔ Accesso in tempo reale ai report relativi alle analisi effettuate
- ➔ Risultati esportabili nel software di manutenzione Tig 6
- ➔ Risultati scaricabili in file PDS o Excel
- ➔ Modulo storico degli interventi
- ➔ Moduli curve follow up elementi misurati
- ➔ Modulo richiesta relativo ai dati amministrativi e analitici
- ➔ Registrazione online in autonomia delle nuove attrezzature



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 Lubrifiants 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 Lubrifiants 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.



Anac Indus

A ciascuno la propria specializzazione, la nostra: ottimizzare la vostra lubrificazione



TotalEnergies



services.totalenergies.it



TotalEnergies Industry Solutions

Novembre 2021



TotalEnergies

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

Olio analizzato
 Materiale protetto e affidabile
 Produttività ottimale

Anac Indus

Lo strumento indispensabile per ottimizzare i vostri costi di gestione

L'olio in servizio nelle vostre attrezzature nasconde informazioni essenziali sul loro stato di salute.

A partire da un prelievo effettuato senza smontaggio né fermo della macchina, potete evitare:

- fermate non pianificate della catena di produzione,
- interventi in urgenza,
- perdite finanziarie che ne derivano.

Anticipare per risparmiare

Un programma di analisi adatto vi permette di passare dalla manutenzione curativa alla **manutenzione predittiva**. Permette di pianificare le fermate dei vostri macchinari nel momento più opportuno. **La durata degli organi lubrificati e delle cariche viene ottimizzata** prolungandone la durata migliorando la produttività e i costi di manutenzione.

Scegliere l'affidabilità

Le analisi Anac Indus sono realizzate nei nostri laboratori che vantano oltre **40 anni di esperienza nell'ambito della diagnostica degli oli industriali**. La conoscenza dei lubrificanti da voi utilizzati ci permette una valutazione approfondita delle loro prestazioni.

Ogni processo industriale è specifico. **I nostri specialisti sono a vostra disposizione** per individuare quello più idoneo alle vostre esigenze e alle condizioni operative.

Garantire l'efficacia

Su semplice richiesta, vi forniamo un kit di analisi completo contenente flaconi, schede informative e buste da spedire prestampate.

Una volta realizzate le vostre analisi, potete **consultare la vostra diagnostica su un extranet sicuro**. I risultati vi saranno inviati anche per mail.

Grazie al software di manutenzione Tig 6, i risultati delle vostre analisi sono automaticamente integrati nel database Tig per **seguire lo storico delle vostre analisi e pianificare le operazioni di manutenzione**.

Un servizio semplice da utilizzare!

Diagnostiche Anac Indus in 8 lingue.

La documentazione con i risultati e i commenti è disponibile in FRANCESE, INGLESE, TEDESCO, OLANDESE, SPAGNOLO, ITALIANO, PORTOGHESE e MANDARINO.



- 1 Prendere il campione di fluido in servizio sempre nelle stesse condizioni, se possibile a caldo e con la macchina in funzione.
- 2 Raccogliere direttamente il prodotto nel flacone Anac Indus dedicato per evitare inquinamenti esterni.
- 3 Identificare immediatamente il flacone con l'aiuto dell'adesivo fornito, soprattutto in caso di prelievi successivi, per non confonderli.
- 4 Mandare il flacone identificato e la scheda informativa al laboratorio con la busta pre-stampata per ottenere i risultati al più presto.

Le informazioni che figurano in questo documento sono date a titolo indicativo. TotalEnergies Lubrificants si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, modifiche dei servizi proposti per migliorare o integrare le evoluzioni regolamentari.

Referenza macchina e organo (database materiali)

Referenze campioni

Caratteristiche generali

Tenore elementi di additivazione

Tenori elementi di usura

Tenore elementi di inquinamento

Commento della diagnostica dell'analisi definita da uno specialista della lubrificazione nell'industria

Diagnostica globale

Referenze cliente

Lubrificante analizzato

Visualizzazione storico delle 5 analisi precedenti

Codici colore delle caratteristiche misurate

I vostri benefici con Anac Indus

- Anticipazione e pianificazione** delle operazioni di manutenzione per effettuarle nel miglior momento.
- Ottimizzazione** degli intervalli di cambio olio e **allungamento della durata** delle vostre macchine.
- Aumento dell'affidabilità e della prestazione** delle vostre attrezzature.
- Riduzione** dei costi di manutenzione.

Una gamma completa di analisi degli oli

Una risposta a tutte le vostre applicazioni industriali

GAMMA	APPLICAZIONI
▶ CLASSIC	Oli idraulici (tranne ininfiammabili HFC)
▶ KF	Oli per cuscinetti
	Oli per compressori (escluso frigo)
	Oli per riduttori
	Oli industriali in genere
▶ TURBINE	Oli per turbine
▶ FRIGO	Oli per compressori frigoriferi
▶ CALO	Oli diatermici
▶ TREMPE	Oli da tempra
▶ ANAC COOLANT	Fluidi radiatori base glicole
▶ ANAC GAS	Oli per motori stazionari a gas (naturale, scarica, bio)
▶ ANAC EXPERT*	Olio motore, trasmissioni e componenti meccanici dei veicoli
▶ ANAC WIND	Analisi lubrificanti per pale eoliche
▶ ANAC SOLUBLE	Analisi emulsioni acquose per lavorazione metalli

*Anac Expert copre ugualmente le analisi di lubrificante per motore a pistone degli aerei. Per maggiori informazioni, fare riferimento alle schede tecniche dei nostri servizi di analisi lubrificante.