



CONTESTO DELLA PROBLEMATICHE CLIENTE

Luogo: Portogallo

Applicazione: Produzione di tappi di sughero – Nastri trasportatori per cortecce

Contesto dell'applicazione: Livello di contaminazione elevato (cortecce e ceneri)

Necessità del cliente: Aumentare la durata operativa degli inserti, sostituiti regolarmente, per ridurre i costi di manutenzione

Prodotto utilizzato in precedenza: Cuscinetto-inserto della concorrenza dotato di tenuta stagna a contatto

RACCOMANDAZIONE DI NTN

Per far fronte all'elevata contaminazione dovuta a cortecce e ceneri, abbiamo proposto il nostro cuscinetto-inserto UC con tenuta stagna ad alte prestazioni AGR, caratterizzato da:

- Una tenuta a triplo labbro su entrambi i lati
- Uno spesso deflettore metallico sul lato esterno per proteggere da contaminazioni esterne, su entrambi i lati
- Riempimento di grasso all'80%
- Nessun foro di ri-lubrificazione (nessun rischio di ingresso di contaminanti liquidi)

RISULTATI

La soluzione NTN presenta una durata operativa da **3 a 5 volte superiore**, riducendo la manutenzione ad un solo intervento annuale invece di 4 - 5 in precedenza.

Grazie alla soluzione NTN, i risparmi realizzati dal cliente evitando le perdite di produzione causate dai fermi macchine sono elevati.



Tenuta stagna rafforzata



Resistenza al lavaggio ad alta pressione



Lubrificato a vita

RISPARMI REALIZZATI CON CUSCINETTO-INSERTO NTN

fino a

35.000 €

all'anno

Intervalli di manutenzione ridotti
Meno interruzioni del servizio