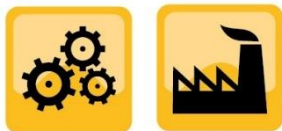


**EXTRA INFUS. 2/270** è un grasso infusibile speciale per la lubrificazione di impianti e macchinari funzionanti ad alte temperature. È un grasso estremamente importante nelle industrie che operano con frequenza a temperature molto alte. Le industrie che lo utilizzano sono principalmente quelle siderurgiche, del vetro, del cemento, chimiche, della gomma, del legno, smalterie.

## Campo di applicazione



EXTRA INFUS. 2/270 è utilizzato per ruote di carelli da forno, catene di forni, pinze delle gru, berline porta lingotti, portelli di forni, cerniere di portelli di forni, forni del vetro, gabbie per la laminazione a caldo, billette e profilati di vario tipo, ed in tutti i casi dove è richiesto un prodotto che resista alle alte temperature.

Il NOALOIL EXTRA INFUS. 2/270 non è compatibile con i normali grassi è quindi necessario asportare il grasso prima utilizzato, oppure iniettando il NOALOIL EXTRA INFUS. 2/270 fino alla completa fuoriuscita del grasso precedente.

La consistenza del NOALOIL EXTRA INFUS. 2/270 gli permette di essere applicato con i normali mezzi utilizzati siano essi manuali, con pompe, o impianti centralizzati.

## Caratteristiche e vantaggi



**Potere antiusura**



**Pulizia e Protezione**



**Resistenza in condizioni estreme**

Il NOALOIL EXTRA INFUS. 2/270 è un grasso infusibile speciale studiato appositamente per attrezzature funzionanti ad alte temperature. Le qualità di questo particolare prodotto sono:

- assoluta inesistenza di gocciolamento alle alte temperature, caratteristica che consente al

NOALOIL EXTRA INFUS. 2/270 di mantenere la propria consistenza e quindi di rimanere nel punto da lubrificare, garantendo una perfetta lubrificazione anche quando le temperature sono altissime. In queste condizioni i normali grassi avrebbero rilasciato l'olio in essi contenuto e quindi sarebbero deteriorati in modo irreversibile, compromettendo la lubrificazione e il buon funzionamento del macchinario;

- ottimo potere adesivo, qualità essenziale per rimanere aggrappato tenacemente alle parti calde da lubrificare;

- ottimo potere antiusura, che garantisce una lunga durata alle parti lubrificate;

- eccellente potere antiossidante, necessario per resistere per lunghi cicli di lavorazione a temperature molto alte;

- ottime proprietà antiruggine ed anticorrosive, caratteristica molto importante e indispensabile visto le condizioni in cui deve operare il prodotto.

## Proprietà

Caratteristiche	
TIPO DI SAPONE	BENTONITE
GRADAZIONE NLGI	2
PENETRAZIONE LAVORATA A 25°C	265/275
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO °C	Non misurabile
COLORE	AMBRATO