

## PRODUCT 282/9

### Pasta grafitata per la lubrificazione dei punti caldi

#### Descrizione

Il **PRODUCT 282/9** è costituito da oli minerali paraffinici di alta raffinazione additivati con speciali lubrificanti solidi ed addensanti.

La natura ed il bilanciamento dei costituenti consentono di ottenere, con quantitativi estremamente limitati, una energica azione distaccante e demetallizzante sulle superfici a contatto con i metalli fusi.

#### Applicazione

Il **PRODUCT 282/9** è specifico per la lubrificazione dei pistoni delle macchine a camera fredda per colata a pressione. Trova inoltre applicazione principalmente su stampi per colata a pressione di alluminio e di "zama". Il film lubrificante/distaccante è particolarmente tenace e resistente alle alte temperature, non dà luogo ad eccessiva formazione di fumi e consente di limitare notevolmente la necessità di rilubrificazione. Viene applicato, in piccoli quantitativi, in zone particolarmente difficili degli stampi e per la lubrificazione saltuaria di espulsori, maschi, tasselli mobili ecc.

#### Modalità di applicazione

E' applicabile manualmente con pennelli.

Il prodotto è pronto all'uso e non necessita alcuna diluizione. Si consiglia di applicare il prodotto su superfici ed organi ancora caldi.

#### Vantaggi

- Economia e facilità di esercizio.
- Soluzione di problematiche particolarmente difficili, come ad esempio la presenza di getti complessi.
- Assenza di formazione di macchie nere sui getti, fenomeno frequente con l'impiego di semplici prodotti grafitati
- Assenza di odori sgradevoli.
- Limitata formazione di fumi.
- Diminuzione della frequenza di rilubrificazione.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40°C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.